

2021年一季度废水执法监测数据

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	生活污水排放口(DW001)	五日生化需氧量	2021-03-11	4.8	mg/L	300		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	生活污水排放口(DW001)	氨氮(NH3-	2021-03-11	3.32	mg/L			否	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	生活污水排放口(DW001)	pH值	2021-03-11	8.03	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	生活污水排放口(DW001)	悬浮物	2021-03-11	18	mg/L	400		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	生活污水排放口(DW001)	化学需氧量	2021-03-11	22	mg/L	500		是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸城区污水处理厂	巴氏计量槽(DW001)	总磷(以P计)	2021-01-19	0.05	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸城区污水处理厂	巴氏计量槽(DW001)	总汞	2021-01-19	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸城区污水处理厂	巴氏计量槽(DW001)	总镉	2021-01-19	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸城区污水处理厂	巴氏计量槽	动植物油	2021-01-19	0.21	mg/L	1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸城区污水处理厂	巴氏计量槽(DW001)	总氮(以N计)	2021-01-19	6.37	mg/L	15		是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸城区污水处理厂	巴氏计量槽(DW001)	六价铬	2021-01-19	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸城区污水处理厂	巴氏计量槽(DW001)	化学需氧量	2021-01-19	25	mg/L	50		是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸城区污水处理厂	巴氏计量槽(DW001)	总铅	2021-01-19	<0.010	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸城区污水处理厂	巴氏计量槽(DW001)	悬浮物	2021-01-19	6	mg/L	10		是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸城区污水处理厂	巴氏计量槽(DW001)	阴离子表面活性剂	2021-01-19	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸城区污水处理厂	巴氏计量槽(DW001)	总砷	2021-01-19	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸城区污水处理厂	巴氏计量槽(DW001)	粪大肠菌群数	2021-01-19	130	个/L	1000		是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸城区污水处理厂	巴氏计量槽(DW001)	总铬	2021-01-19	<0.004	mg/L	0.1		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸城区污水处理厂	巴氏计量槽(DW001)	五日生化需氧量	2021-01-19	7.8	mg/L	10		是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸城区污水处理厂	巴氏计量槽(DW001)	氨氮(NH3-	2021-01-19	0.250	mg/L	5		是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸城区污水处理厂	巴氏计量槽(DW001)	色度	2021-01-19	<2	mg/L	30		是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸城区污水处理厂	巴氏计量槽(DW001)	石油类	2021-01-19	0.10	mg/L	1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸城区污水处理厂	巴氏计量槽	pH值	2021-01-19	7.40	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸新城污水处理厂	出水	动植物油	2021-01-19	0.25	mg/L	1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸新城污水处理厂	出水	pH值	2021-01-19	7.52	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸新城污水处理厂	出水	总砷	2021-01-19	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸新城污水处理厂	出水	总磷(以P计)	2021-01-19	0.11	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸新城污水处理厂	出水	石油类	2021-01-19	0.13	mg/L	1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸新城污水处理厂	出水	化学需氧量	2021-01-19	22	mg/L	50		是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸新城污水处理厂	出水	总铅	2021-01-19	<0.010	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸新城污水处理厂	出水	总氮(以N计)	2021-01-19	7.55	mg/L	15		是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸新城污水处理厂	出水	总铬	2021-01-19	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸新城污水处理厂	出水	色度	2021-01-19	<2	倍	30		是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸新城污水处理厂	出水	总镉	2021-01-19	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸新城污水处理厂	出水	五日生化需氧量	2021-01-19	7.2	mg/L	10		是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸新城污水处理厂	出水	六价铬	2021-01-19	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸新城污水处理厂	出水	粪大肠菌群数	2021-01-19	190	个/L	1000		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸新城污水处理厂	出水	总汞	2021-01-19	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸新城污水处理厂	出水	氨氮(NH3-	2021-01-19	0.359	mg/L	5		是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸新城污水处理厂	出水	阴离子表面活性剂	2021-01-19	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	曹妃甸区	曹妃甸新城污水处理厂	出水	悬浮物	2021-01-19	7	mg/L	10		是	否	
唐山市	滦县	蓝贝酒业集团有限公司	废水监测点1	悬浮物	2021-03-19	8	mg/L	150		是	否	
唐山市	滦县	蓝贝酒业集团有限公司	废水监测点1	氨氮(NH3-	2021-03-19	0.248	mg/L	45		是	否	
唐山市	滦县	蓝贝酒业集团有限公司	废水监测点1	PH	2021-03-19	8.06	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	滦县	蓝贝酒业集团有限公司	废水监测点1	化学需氧量	2021-03-19	21	mg/L	150		是	否	
唐山市	滦县	蓝贝酒业集团有限公司	废水监测点1	总磷(以P计)	2021-03-19	0.26	mg/L	4.5		是	否	
唐山市	滦县	蓝贝酒业集团有限公司	废水监测点1	总氮(以N计)	2021-03-19	0.88	mg/L	70		是	否	
唐山市	滦县	滦州市中环嘉诚污水处理有限公司	出水口	石油类	2021-03-19	<0.06	mg/L	1		是	否	
唐山市	滦县	滦州市中环嘉诚污水处理有限公司	出水口	氨氮(NH3-	2021-03-19	0.296	mg/L	1.5		是	否	
唐山市	滦县	滦州市中环嘉诚污水处理有限公司	出水口	五日生化需氧量	2021-03-19	2.0	mg/L	6		是	否	
唐山市	滦县	滦州市中环嘉诚污水处理有限公司	出水口	动植物油	2021-03-19	<0.06	mg/L	1		是	否	
唐山市	滦县	滦州市中环嘉诚污水处理有限公司	出水口	总镉	2021-03-19	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
唐山市	滦县	滦州市中环嘉诚污水处理有限公司	出水口	悬浮物	2021-03-19	5	mg/L	10		是	否	
唐山市	滦县	滦州市中环嘉诚污水处理有限公司	出水口	总汞	2021-03-19	0.00012	mg/L	0.001		是	否	
唐山市	滦县	滦州市中环嘉诚污水处理有限公司	出水口	阴离子表面活性剂	2021-03-19	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	滦县	滦州市中环嘉诚污水处理有限公司	出水口	粪大肠菌群	2021-03-19	<20	MPN/L	1000		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	滦县	滦州市中环嘉诚污水处理有限公司	出水口	总铅	2021-03-19	0.002	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	滦县	滦州市中环嘉诚污水处理有限公司	出水口	总氮(以N计)	2021-03-19	10.2	mg/L	15		是	否	
唐山市	滦县	滦州市中环嘉诚污水处理有限公司	出水口	pH值	2021-03-19	7.53	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	滦县	滦州市中环嘉诚污水处理有限公司	出水口	总砷	2021-03-19	0.0023	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	滦县	滦州市中环嘉诚污水处理有限公司	出水口	总磷(以P计)	2021-03-19	0.13	mg/L	0.3		是	否	
唐山市	滦县	滦州市中环嘉诚污水处理有限公司	出水口	总铬	2021-03-19	0.006	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	滦县	滦州市中环嘉诚污水处理有限公司	出水口	化学需氧量	2021-03-19	9	mg/L	30		是	否	
唐山市	滦县	滦州市中环嘉诚污水处理有限公司	出水口	六价铬	2021-03-19	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	滦县	滦州市中环嘉诚污水处理有限公司	出水口	色度	2021-03-19	2	倍	30		是	否	
唐山市	滦县	滦州伊利乳业有限责任公司	一车间废水排放口	总磷(以P计)	2021-03-19	1.30	mg/L	4.5		是	否	
唐山市	滦县	滦州伊利乳业有限责任公司	一车间废水排放口	氨氮(NH ₃ -)	2021-03-19	0.185	mg/L	45		是	否	
唐山市	滦县	滦州伊利乳业有限责任公司	二车间废水排放口	五日生化需氧量	2021-03-19	2.8	mg/L	160		是	否	
唐山市	滦县	滦州伊利乳业有限责任公司	二车间废水排放口	总磷(以P计)	2021-03-19	0.52	mg/L	4.5		是	否	
唐山市	滦县	滦州伊利乳业有限责任公司	二车间废水排放口	总氮(以N计)	2021-03-19	4.64	mg/L	70		是	否	
唐山市	滦县	滦州伊利乳业有限责任公司	一车间废水排放口	化学需氧量	2021-03-19	11	mg/L	400		是	否	
唐山市	滦县	滦州伊利乳业有限责任公司	一车间废水排放口	总氮(以N计)	2021-03-19	7.49	mg/L	70		是	否	
唐山市	滦县	滦州伊利乳业有限责任公司	二车间废水排放口	悬浮物	2021-03-19	4	mg/L	200		是	否	
唐山市	滦县	滦州伊利乳业有限责任公司	一车间废水排放口	悬浮物	2021-03-19	4	mg/L	200		是	否	
唐山市	滦县	滦州伊利乳业有限责任公司	一车间废水排放口	五日生化需氧量	2021-03-19	2.5	mg/L	160		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	滦县	滦州伊利乳业有限责任公司	二车间废水排放口	PH	2021-03-19	8.10	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	滦县	滦州伊利乳业有限责任公司	二车间废水排放口	化学需氧量	2021-03-19	13	mg/L	400		是	否	
唐山市	滦县	滦州伊利乳业有限责任公司	二车间废水排放口	氨氮(NH3-	2021-03-19	0.657	mg/L	45		是	否	
唐山市	滦县	滦州伊利乳业有限责任公司	一车间废水排放口	PH	2021-03-19	8.12	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	滦县	唐钢美锦(唐山)煤化工有限公司	蒸氨废水排放口(DW004)	悬浮物	2021-03-22	8	mg/L			否	否	
唐山市	滦县	唐钢美锦(唐山)煤化工有限公司	蒸氨废水排放口(DW004)	挥发酚	2021-03-22	<0.01	mg/L			否	否	
唐山市	滦县	唐钢美锦(唐山)煤化工有限公司	蒸氨废水排放口(DW004)	pH值	2021-03-22	7.07	无量纲			否	否	
唐山市	滦县	唐钢美锦(唐山)煤化工有限公司	蒸氨废水排放口(DW004)	氨氮(NH3-	2021-03-22	1.74	mg/L			否	否	
唐山市	滦县	唐钢美锦(唐山)煤化工有限公司	蒸氨废水排放口(DW004)	苯	2021-03-22	<0.0014	mg/L			否	否	
唐山市	滦县	唐钢美锦(唐山)煤化工有限公司	蒸氨废水排放口(DW004)	五日生化需氧量	2021-03-22	25.4	mg/L			否	否	
唐山市	滦县	唐钢美锦(唐山)煤化工有限公司	蒸氨废水排放口(DW004)	多环芳烃	2021-03-22	0.0005402	mg/L			否	否	
唐山市	滦县	唐钢美锦(唐山)煤化工有限公司	蒸氨废水排放口(DW004)	化学需氧量	2021-03-22	119	mg/L			否	否	
唐山市	滦县	唐钢美锦(唐山)煤化工有限公司	蒸氨废水排放口(DW004)	苯并(a)芘	2021-03-22	0.0000195	mg/L			否	否	
唐山市	滦县	唐钢美锦(唐山)煤化工有限公司	蒸氨废水排放口(DW004)	石油类	2021-03-22	<0.06	mg/L			否	否	
唐山市	滦县	唐钢美锦(唐山)煤化工有限公司	蒸氨废水排放口(DW004)	硫化物	2021-03-22	<0.005	mg/L			否	否	
唐山市	滦县	唐钢美锦(唐山)煤化工有限公司	蒸氨废水排放口(DW004)	总磷(以P计)	2021-03-22	0.08	mg/L			否	否	
唐山市	滦县	唐钢美锦(唐山)煤化工有限公司	蒸氨废水排放口(DW004)	总氮(以N计)	2021-03-22	15.6	mg/L			否	否	
唐山市	滦县	唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司	废水监测点1	总磷(以P计)	2021-03-19	0.03	mg/L	3		是	否	
唐山市	滦县	唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司	废水监测点1	苯	2021-03-19	<0.0014	mg/L	0.1		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	滦县	唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司	废水监测点1	化学需氧量	2021-03-19	45	mg/L	150		是	否	
唐山市	滦县	唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司	废水监测点1	氰化物(总氰化)	2021-03-19	0.066	mg/L	0.20		是	否	
唐山市	滦县	唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司	废水监测点1	石油类	2021-03-19	<0.06	mg/L	2.5		是	否	
唐山市	滦县	唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司	废水监测点1	五日生化需氧量	2021-03-19	9.2	mg/L	30		是	否	
唐山市	滦县	唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司	废水监测点1	挥发酚	2021-03-19	0.036	mg/L	0.3		是	否	
唐山市	滦县	唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司	废水监测点1	悬浮物	2021-03-19	6	mg/L	70		是	否	
唐山市	滦县	唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司	废水监测点1	总氮(以N计)	2021-03-19	25.0	mg/L	50		是	否	
唐山市	滦县	唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司	废水监测点1	水温	2021-03-19	24.1	°C	35		是	否	
唐山市	滦县	唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司	废水监测点1	硫化物	2021-03-19	<0.005	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	滦县	唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司	废水监测点1	苯并(a)芘	2021-03-19	<0.0004	ug/L	0.030		是	否	
唐山市	滦县	唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司	废水监测点1	多环芳烃	2021-03-19	0.0001195	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	滦县	唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司	废水监测点1	pH值	2021-03-19	6.98	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	滦县	唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司	废水监测点1	氨氮(NH3-)	2021-03-19	2.39	mg/L	25		是	否	
唐山市	滦县	唐山瑞达精细化工股份有限公司	威立雅公司污水管道001(DW001)	悬浮物	2021-03-22	8	mg/L			否	否	
唐山市	滦县	唐山瑞达精细化工股份有限公司	威立雅公司污水管道001(DW001)	石油类	2021-03-22	<0.06	mg/L			否	否	
唐山市	滦县	唐山瑞达精细化工股份有限公司	威立雅公司污水管道001(DW001)	挥发酚	2021-03-22	<0.01	mg/L			否	否	
唐山市	滦县	唐山瑞达精细化工股份有限公司	威立雅公司污水管道001(DW001)	氰化物(总氰化)	2021-03-22	0.034	mg/L			否	否	
唐山市	滦县	唐山瑞达精细化工股份有限公司	威立雅公司污水管道001(DW001)	化学需氧量	2021-03-22	116	mg/L			否	否	
唐山市	滦县	唐山瑞达精细化工股份有限公司	威立雅公司污水管道001(DW001)	氨氮(NH3-)	2021-03-22	1.84	mg/L			否	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	滦南县	玖龙纸业（河北）有限公司	废水监测点1(DW001)	pH值	2021-01-26	6.72	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	滦南县	玖龙纸业（河北）有限公司	废水监测点1(DW001)	化学需氧量	2021-01-26	25	mg/L	50		是	否	
唐山市	滦南县	玖龙纸业（河北）有限公司	废水监测点1(DW001)	五日生化需氧量	2021-01-26	7.4	mg/L	10		是	否	
唐山市	滦南县	玖龙纸业（河北）有限公司	废水监测点1(DW001)	色度	2021-01-26	8	倍	30		是	否	
唐山市	滦南县	玖龙纸业（河北）有限公司	废水监测点1(DW001)	总磷（以P计）	2021-01-26	0.09	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	滦南县	玖龙纸业（河北）有限公司	废水监测点1(DW001)	氨氮（NH ₃ -	2021-01-26	1.43	mg/L	8		是	否	
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	总氮（以N计）	2021-01-28	10.7	mg/L	15		是	否	
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	总铬	2021-01-28	0.006	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	pH值	2021-01-28	7.61	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	六价铬	2021-01-28	0.004	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	总汞	2021-01-28	0.00029	mg/L	0.001		是	否	
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	总砷	2021-01-28	0.0004	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	总镉	2021-01-28	0.001	mg/L	0.01		是	否	
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	氨氮（NH ₃ -	2021-01-28	0.150	mg/L	5		是	否	
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	化学需氧量	2021-01-28	16	mg/L	50		是	否	
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	五日生化需氧量	2021-01-28	5.2	mg/L	10		是	否	
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	粪大肠菌群	2021-01-28	82	个/L	1000		是	否	
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	总铅	2021-01-28	0.01	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	悬浮物	2021-01-28	6	mg/L	10		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	阴离子表面活性剂	2021-01-28	0.272	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	动植物油	2021-01-28	0.16	mg/L	1.0		是	否	
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	总磷(以P计)	2021-01-28	0.16	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	滦南县	滦南县清源污水处理有限公司	废水监测点1	色度	2021-01-28	8	倍	30		是	否	
唐山市	滦南县	蒙牛乳业(滦南)有限责任公司	废水	pH值	2021-01-28	7.63	无量纲	9.5	6	是	否	
唐山市	滦南县	蒙牛乳业(滦南)有限责任公司	废水	氨氮(NH3-)	2021-01-28	0.140	mg/L	45		是	否	
唐山市	滦南县	蒙牛乳业(滦南)有限责任公司	废水	总氮(以N计)	2021-01-28	4.48	mg/L	70		是	否	
唐山市	滦南县	蒙牛乳业(滦南)有限责任公司	废水	化学需氧量	2021-01-28	20	mg/L	500		是	否	
唐山市	滦南县	蒙牛乳业(滦南)有限责任公司	废水	总磷(以P计)	2021-01-28	2.59	mg/L	8		是	否	
唐山市	滦南县	蒙牛乳业(滦南)有限责任公司	废水	悬浮物	2021-01-28	7	mg/L	400		是	否	
唐山市	滦南县	蒙牛乳业(滦南)有限责任公司	废水	五日生化需氧量	2021-01-28	5.5	mg/L	350		是	否	
唐山市	滦南县	蒙牛乳业(滦南)有限责任公司	废水	动植物油	2021-01-28	0.17	mg/L	100		是	否	
唐山市	滦南县	蒙牛乳业(滦南)有限责任公司	废水	色度	2021-01-28	8	倍	64		是	否	
唐山市	滦南县	唐山中红三融畜禽有限公司	废水监测点1	色度	2021-01-28	8	倍	64		是	否	
唐山市	滦南县	唐山中红三融畜禽有限公司	废水监测点1	氨氮(NH3-)	2021-01-28	13.5	mg/L	45		是	否	
唐山市	滦南县	唐山中红三融畜禽有限公司	废水监测点1	总氮(以N计)	2021-01-28	20	mg/L	70		是	否	
唐山市	滦南县	唐山中红三融畜禽有限公司	废水监测点1	总磷(以P计)	2021-01-28	0.70	mg/L	8		是	否	
唐山市	滦南县	唐山中红三融畜禽有限公司	废水监测点1	五日生化需氧量	2021-01-28	4.8	mg/L	350		是	否	
唐山市	滦南县	唐山中红三融畜禽有限公司	废水监测点1	化学需氧量	2021-01-28	22	mg/L	500		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	滦南县	唐山中红三融畜禽有限公司	废水监测点1	pH值	2021-01-28	7.47	无量纲	9.5		是	否	
唐山市	滦南县	唐山中红三融畜禽有限公司	废水监测点1	悬浮物	2021-01-28	13	mg/L	400		是	否	
唐山市	滦南县	唐山中红三融畜禽有限公司	废水监测点1	动植物油	2021-01-28	0.06	mg/L	100		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭六和馨美滋食品有限公司	废水监测点2	动植物油	2021-03-10	5.28	mg/L	50		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭六和馨美滋食品有限公司	废水监测点2	五日生化需氧量	2021-03-10	7.2	mg/L	250		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭六和馨美滋食品有限公司	废水监测点2	粪大肠菌群	2021-03-10	4000	MPN/L	5000		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭六和馨美滋食品有限公司	废水监测点2	总氮(以N计)	2021-03-10	41.4	mg/L	70		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭六和馨美滋食品有限公司	废水监测点2	pH值	2021-03-10	7.69	无量纲	8.5	6	是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭六和馨美滋食品有限公司	废水监测点2	氨氮(NH ₃ -)	2021-03-10	26.4	mg/L	45		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭六和馨美滋食品有限公司	废水监测点2	悬浮物	2021-03-10	13	mg/L	300		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭六和馨美滋食品有限公司	废水监测点2	化学需氧量	2021-03-10	22	mg/L	500		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	废水监测点1(DW001)	悬浮物	2021-03-05	13	mg/L	400		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	废水监测点1(DW001)	硫化物	2021-03-05	0.054	mg/L	1.0		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	废水监测点2(DW002)	总铅	2021-03-05	<0.2	mg/L	1.0		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	废水监测点2(DW002)	总汞	2021-03-05	0.00019	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	废水监测点2(DW002)	化学需氧量	2021-03-05	22	mg/L	500		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	废水监测点1(DW001)	挥发酚	2021-03-05	0.025	mg/L	2.0		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	废水监测点1(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2021-03-05	0.693	mg/L	45		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	废水监测点2(DW002)	氟化物	2021-03-05	2.08	mg/L	20		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	废水监测点2(DW002)	悬浮物	2021-03-05	8	mg/L	400		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	废水监测点1(DW001)	pH值	2021-03-05	7.24	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	废水监测点1(DW001)	动植物油	2021-03-05	0.40	mg/L	100		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	废水监测点1(DW001)	五日生化需氧量	2021-03-05	8.0	mg/L	300		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	废水监测点2(DW002)	pH值	2021-03-05	7.51	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	废水监测点1(DW001)	溶解性总固体	2021-03-05	217	mg/L	2000		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	废水监测点1(DW001)	化学需氧量	2021-03-05	24	mg/L	500		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	废水监测点2(DW002)	硫化物	2021-03-05	<0.005	mg/L	1.0		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	废水监测点1(DW001)	氟化物	2021-03-05	2.02	mg/L	20		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	废水监测点1(DW001)	总磷(以P计)	2021-03-05	0.51	mg/L	1		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	废水监测点2(DW002)	总砷	2021-03-05	0.0024	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	废水监测点2(DW002)	总镉	2021-03-05	<0.05	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	动植物油	2021-03-04	0.10	mg/L	1		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	化学需氧量	2021-03-04	22	mg/L	50		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	悬浮物	2021-03-04	6	mg/L	10		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	五日生化需氧量	2021-03-04	4.9	mg/L	10		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	总铬	2021-03-04	0.013	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	石油类	2021-03-04	<0.06	mg/L	1		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	总磷(以P计)	2021-03-04	0.19	mg/L	0.5		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	总氮(以N计)	2021-03-04	11.8	mg/L	15		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	粪大肠菌群数	2021-03-04	240	个/L	1000		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2021-03-04	1.40	mg/L	5.8		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	阴离子表面活性剂	2021-03-04	0.140	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	总镉	2021-03-04	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	总汞	2021-03-04	0.00008	mg/L	0.001		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	色度	2021-03-04	2	倍	30		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	总铅	2021-03-04	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	总砷	2021-03-04	0.0004	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	六价铬	2021-03-04	0.010	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	pH值	2021-03-04	7.23	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	废水监测点1	氨氮(NH ₃ -)	2021-03-11	4.12	mg/L	30		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	废水监测点1	总氮(以N计)	2021-03-11	5.28	mg/L	40		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	废水监测点1	石油类	2021-03-11	0.28	mg/L	20		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	废水监测点1	化学需氧量	2021-03-11	114	mg/L	500		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	废水监测点1	总磷(以P计)	2021-03-11	0.53	mg/L	4		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	废水监测点1	五日生化需氧量	2021-03-11	33.5	mg/L	300		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	废水监测点1	挥发酚	2021-03-11	0.047	mg/L	2.0		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	废水监测点1	悬浮物	2021-03-11	27	mg/L	400		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	废水监测点1	pH值	2021-03-11	7.18	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	废水监测点1	总氰化物	2021-03-11	0.022	mg/L	1.0		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	废水监测点1	硫化物	2021-03-11	0.034	mg/L	1.0		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	总铬	2021-03-04	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	砷	2021-03-04	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	动植物油	2021-03-04	0.22	mg/L	1		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	阴离子表面活性剂	2021-03-04	0.189	mg/L	0.3		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	总氮(以N计)	2021-03-04	2.32	mg/L	15		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	石油类	2021-03-04	0.16	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	铅	2021-03-04	<0.01	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	五日生化需氧量	2021-03-04	3.7	mg/L	6		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	色度	2021-03-04	2	倍	30		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	化学需氧量	2021-03-04	14	mg/L	30		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	粪大肠菌群数	2021-03-04	<20	个/L	1000		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	pH值	2021-03-04	7.20	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	汞	2021-03-04	0.00052	mg/L	0.001		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	镉	2021-03-04	<0.001	mg/L	0.005		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	悬浮物	2021-03-04	6	mg/L	10		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	总磷(以P计)	2021-03-04	0.15	mg/L	0.3		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	六价铬	2021-03-04	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	氨氮(NH3-)	2021-03-04	0.275	mg/L	1.5		是	否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	废水监测点1	总砷	2021-03-12	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	废水监测点1	氨氮(NH3-)	2021-03-12	0.380	mg/L	8		是	否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	废水监测点1	悬浮物	2021-03-12	9	mg/L	10		是	否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	废水监测点1	总镉	2021-03-12	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	废水监测点1	石油类	2021-03-12	0.26	mg/L	1		是	否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	废水监测点1	总铅	2021-03-12	<0.010	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	废水监测点1	阴离子表面活性剂	2021-03-12	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	废水监测点1	pH值	2021-03-12	7.54	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	废水监测点1	五日生化需氧量	2021-03-12	8.6	mg/L	10		是	否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	废水监测点1	总汞	2021-03-12	0.00074	mg/L	0.001		是	否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	废水监测点1	色度	2021-03-12	4	倍	30		是	否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	废水监测点1	总氮(以N计)	2021-03-12	7.68	mg/L	15		是	否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	废水监测点1	动植物油	2021-03-12	0.10	mg/L	1		是	否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	废水监测点1	总铬	2021-03-12	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	废水监测点1	六价铬	2021-03-12	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	废水监测点1	粪大肠菌群	2021-03-12	120	MPN/L	1000		是	否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	废水监测点1	总磷(以P计)	2021-03-12	0.46	mg/L	1.5		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	废水监测点1	化学需氧量	2021-03-12	21	mg/L	60		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	六价铬	2021-03-04	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	色度	2021-03-04	4	倍	30		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	总汞	2021-03-04	0.00034	mg/L	0.001		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	石油类	2021-03-04	<0.06	mg/L	5		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	动植物油	2021-03-04	<0.06	mg/L	1		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	pH值	2021-03-04	7.05	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	总镉	2021-03-04	0.0003	mg/L	0.01		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2021-03-04	1.37	mg/L	5:8		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	五日生化需氧量	2021-03-04	6.3	mg/L	10		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	悬浮物	2021-03-04	7	mg/L	10		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	化学需氧量	2021-03-04	20	mg/L	50		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	总砷	2021-03-04	0.0004	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	阴离子表面活性剂	2021-03-04	0.063	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	总铅	2021-03-04	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	粪大肠菌群数	2021-03-04	510	个/L	1000		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	总铬	2021-03-04	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	总氮(以N计)	2021-03-04	3.80	mg/L	15		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	总磷(以P计)	2021-03-04	0.10	mg/L	0.5		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛市北戴河医院	总排污口	氨氮(NH3-	2021-01-13	21.8	mg/L	47		是	否	
秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛市北戴河医院	总排污口	粪大肠菌群数	2021-01-13	20	MPN/L	5000		是	否	
秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛市北戴河医院	总排污口	化学需氧量	2021-01-13	73	mg/L	250		是	否	
秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛市北戴河医院	总排污口	五日生化需氧量	2021-01-13	24.7	mg/L	100		是	否	
秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛市北戴河医院	总排污口	悬浮物	2021-01-13	11	mg/L	60		是	否	
秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛市北戴河医院	总排污口	pH值	2021-01-13	7.76	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛市北戴河医院	总排污口	总余氯	2021-01-13	4.32	mg/L	8	2	是	否	
秦皇岛市	北戴河区	应急管理部北戴河康复院(中国煤矿工人北戴河疗养院)	总排污口(DW001)	悬浮物	2021-01-13	41	mg/L	60		是	否	
秦皇岛市	北戴河区	应急管理部北戴河康复院(中国煤矿工人北戴河疗养院)	总排污口(DW001)	五日生化需氧量	2021-01-13	41.9	mg/L	100		是	否	
秦皇岛市	北戴河区	应急管理部北戴河康复院(中国煤矿工人北戴河疗养院)	总排污口(DW001)	总余氯	2021-01-13	4.52	mg/L	8	2	是	否	
秦皇岛市	北戴河区	应急管理部北戴河康复院(中国煤矿工人北戴河疗养院)	总排污口(DW001)	化学需氧量	2021-01-13	119	mg/L	250		是	否	
秦皇岛市	北戴河区	应急管理部北戴河康复院(中国煤矿工人北戴河疗养院)	总排污口(DW001)	粪大肠菌群	2021-01-13	70	个/L	5000		是	否	
秦皇岛市	北戴河区	应急管理部北戴河康复院(中国煤矿工人北戴河疗养院)	总排污口(DW001)	pH值	2021-01-13	7.55	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	北戴河区	应急管理部北戴河康复院(中国煤矿工人北戴河疗养院)	总排污口(DW001)	氨氮(NH3-	2021-01-13	23.8	mg/L	35		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	秦皇岛中红三融农牧有限公司	中红三融农牧有限公司	氨氮(NH3-	2021-01-07	4.86	mg/L	5,8		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	秦皇岛中红三融农牧有限公司	中红三融农牧有限公司	五日生化需氧量	2021-01-07	3.6	mg/L	10		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	秦皇岛中红三融农牧有限公司	中红三融农牧有限公司	悬浮物	2021-01-07	6	mg/L	10		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	秦皇岛中红三融农牧有限公司	中红三融农牧有限公司	粪大肠菌群数	2021-01-07	840	个/L	1000		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	秦皇岛中红三融农牧有限公司	中红三融农牧有限公司	pH值	2021-01-07	8.05	无量纲	9	6	是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	青龙满族自治县	秦皇岛中红三融农牧有限公司	中红三融农牧有限公司	化学需氧量	2021-01-07	17	mg/L	50		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	秦皇岛中红三融农牧有限公司	中红三融农牧有限公司	总氮(以N计)	2021-01-07	10.8	mg/L	15		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	秦皇岛中红三融农牧有限公司	中红三融农牧有限公司	总磷(以P计)	2021-01-07	0.08	mg/L	1		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县妇幼保健计划生育服务中心(妇幼保健院)	妇幼保健院排污口(DW001)	氨氮(NH3-)	2021-03-16	0.455	mg/L			否	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县妇幼保健计划生育服务中心(妇幼保健院)	妇幼保健院排污口(DW001)	pH值	2021-03-16	8.2	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县妇幼保健计划生育服务中心(妇幼保健院)	妇幼保健院排污口(DW001)	五日生化需氧量	2021-03-16	10.4	mg/L	100		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县妇幼保健计划生育服务中心(妇幼保健院)	妇幼保健院排污口(DW001)	粪大肠菌群数	2021-03-16	2600	个/L	5000		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县妇幼保健计划生育服务中心(妇幼保健院)	妇幼保健院排污口(DW001)	化学需氧量	2021-03-16	40	mg/L	250		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县妇幼保健计划生育服务中心(妇幼保健院)	妇幼保健院排污口(DW001)	总余氯	2021-03-16	2.51	mg/L	8		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县妇幼保健计划生育服务中心(妇幼保健院)	妇幼保健院排污口(DW001)	悬浮物	2021-03-16	9	mg/L	60		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	pH值	2021-01-07	8.18	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	化学需氧量	2021-01-07	22	mg/L	50		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	粪大肠菌群数	2021-01-07	790	个/L	1000		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	总镉	2021-01-07	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	石油类	2021-01-07	<0.06	mg/L	1		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	六价铬	2021-01-07	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	五日生化需氧量	2021-01-07	4.6	mg/L	10		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	总铬	2021-01-07	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	动植物油	2021-01-07	<0.06	mg/L	1		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	总砷	2021-01-07	<0.007	mg/L	0.1		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	总铅	2021-01-07	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	总氮(以N计)	2021-01-07	13.1	mg/L	15		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	悬浮物	2021-01-07	7	mg/L	10		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	总汞	2021-01-07	<0.00002	mg/L	0.001		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	阴离子表面活性剂	2021-01-07	0.47	mg/L	0.5		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	氨氮(NH ₃ -)	2021-01-07	0.12	mg/L	5:8		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	色度	2021-01-07	2	倍	30		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	总磷(以P计)	2021-01-07	0.06	mg/L	0.5		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	烷基汞	2021-01-07	<0.00001	mg/L	不得检出		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县医院	污水处理间污水排放口	氨氮(NH ₃ -)	2021-03-16	41.1	mg/L			否	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县医院	污水处理间污水排放口	化学需氧量	2021-03-16	240	mg/L	250		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县医院	污水处理间污水排放口	pH值	2021-03-16	8.0	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县医院	污水处理间污水排放口	五日生化需氧量	2021-03-16	74.5	mg/L	100		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县医院	污水处理间污水排放口	悬浮物	2021-03-16	59	mg/L	60		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县医院	污水处理间污水排放口	粪大肠菌群数	2021-03-16	3400	个/L	5000		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县医院	污水处理间污水排放口	总余氯	2021-03-16	2.69	mg/L	8	2	是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县中医院	中医院污水排放口	悬浮物	2021-03-16	58	mg/L	60		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县中医院	中医院污水排放口	pH值	2021-03-16	8.0	无量纲	9	6	是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县中医院	中医院污水排放口	总余氯	2021-03-16	3.24	mg/L	8	2	是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县中医院	中医院污水排放口	粪大肠菌群数	2021-03-16	1700	MPN/L	5000		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县中医院	中医院污水排放口	化学需氧量	2021-03-16	235	mg/L	250		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县中医院	中医院污水排放口	五日生化需氧量	2021-03-16	65.8	mg/L	100		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县中医院	中医院污水排放口	氨氮(NH ₃ -)	2021-03-16	40.4	mg/L			否	否	
秦皇岛市	卢龙县	河北农辛食品股份有限公司	总排口(DW001)	总氮(以N计)	2021-01-18	2.72	mg/L	55		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	河北农辛食品股份有限公司	总排口(DW001)	总磷(以P计)	2021-01-18	0.11	mg/L	5		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	河北农辛食品股份有限公司	总排口(DW001)	化学需氧量	2021-01-18	155	mg/L	300		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	河北农辛食品股份有限公司	总排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2021-01-18	1.59	mg/L	35		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	河北农辛食品股份有限公司	总排口(DW001)	pH值	2021-01-18	7.26	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	废水出口(DW001)	总氮(以N计)	2021-03-04	6.62	mg/L	15		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	废水出口(DW001)	PH	2021-03-04	7.87	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	废水出口(DW001)	化学需氧量	2021-03-04	20	mg/L	50		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	废水出口(DW001)	总磷(以P计)	2021-03-04	0.02	mg/L	0.5		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	废水出口(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2021-03-04	0.22	mg/L	5		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	河北中薯农业科技集团股份有限公司	总排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2021-01-18	0.43	mg/L	35		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	河北中薯农业科技集团股份有限公司	总排口(DW001)	化学需氧量	2021-01-18	21	mg/L	300		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	河北中薯农业科技集团股份有限公司	总排口(DW001)	总氮(以N计)	2021-01-18	0.88	mg/L	55		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	河北中薯农业科技集团股份有限公司	总排口(DW001)	pH值	2021-01-18	7.74	无量纲	9	6	是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	卢龙县	河北中薯农业科技集团股份有限公司	总排口(DW001)	总磷(以P计)	2021-01-18	0.05	mg/L	5		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司(石门镇污水处理厂)	废水监测点1(DW001)	总氮(以N计)	2021-03-04	6.69	mg/L	15		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司(石门镇污水处理厂)	废水监测点1(DW001)	pH值	2021-03-04	7.80	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司(石门镇污水处理厂)	废水监测点1(DW001)	总磷(以P计)	2021-03-04	0.07	mg/L	0.5		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司(石门镇污水处理厂)	废水监测点1(DW001)	化学需氧量	2021-03-04	21	mg/L	50		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司(石门镇污水处理厂)	废水监测点1(DW001)	氨氮(NH3-)	2021-03-04	0.31	mg/L	8		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县妇幼保健院	废水监控点(DW001)	粪大肠菌群数	2021-01-26	<20	MPN/L	5000		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县妇幼保健院	废水监控点(DW001)	化学需氧量	2021-01-26	126	mg/L	250		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县妇幼保健院	废水监控点(DW001)	氨氮(NH3-)	2021-01-26	10.2	mg/L	35		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县妇幼保健院	废水监控点(DW001)	五日生化需氧量	2021-01-26	31.6	mg/L	100		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县妇幼保健院	废水监控点(DW001)	总余氯	2021-01-26	7.25	mg/L	8		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县妇幼保健院	废水监控点(DW001)	pH值	2021-01-26	7.19	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县妇幼保健院	废水监控点(DW001)	悬浮物	2021-01-26	8	mg/L	60		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	废水出口(DW001)	氨氮(NH3-)	2021-03-04	0.10	mg/L	5		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	废水出口(DW001)	化学需氧量	2021-03-04	18	mg/L	50		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	废水出口(DW001)	总氮(以N计)	2021-03-04	1.12	mg/L	15		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	废水出口(DW001)	PH	2021-03-04	7.96	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	废水出口(DW001)	总磷(以P计)	2021-03-04	0.10	mg/L	1		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县医院	废水监测点(DW001)	化学需氧量	2021-01-26	78.2	mg/L	250		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县医院	废水监测点(DW001)	pH值	2021-01-26	7.31	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县医院	废水监测点(DW001)	悬浮物	2021-01-26	8	mg/L	60		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县医院	废水监测点(DW001)	氨氮(NH3-	2021-01-26	11.8	mg/L	35		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县医院	废水监测点(DW001)	粪大肠菌群数	2021-01-26	<20	MPN/L	5000		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县医院	废水监测点(DW001)	五日生化需氧量	2021-01-26	19.8	mg/L	100		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县医院	废水监测点(DW001)	总余氯	2021-01-26	6.65	mg/L	8		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县永嘉环境工程有限公司 (河北省卢龙县绿色化工园污	废水出口(DW001)	氨氮(NH3-	2021-01-18	2.67	mg/L	5		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县永嘉环境工程有限公司 (河北省卢龙县绿色化工园污	废水出口(DW001)	总磷(以P计)	2021-01-18	0.12	mg/L	0.5		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县永嘉环境工程有限公司 (河北省卢龙县绿色化工园污	废水出口(DW001)	PH	2021-01-18	6.53	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县永嘉环境工程有限公司 (河北省卢龙县绿色化工园污	废水出口(DW001)	化学需氧量	2021-01-18	23	mg/L	50		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县永嘉环境工程有限公司 (河北省卢龙县绿色化工园污	废水出口(DW001)	总氮(以N计)	2021-01-18	11.6	mg/L	15		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县中医院	废水监控点(DW001)	pH值	2021-01-26	7.24	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县中医院	废水监控点(DW001)	悬浮物	2021-01-26	6	mg/L	60		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县中医院	废水监控点(DW001)	粪大肠菌群数	2021-01-26	<20	MPN/L	5000		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县中医院	废水监控点(DW001)	总余氯	2021-01-26	6.85	mg/L	8		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县中医院	废水监控点(DW001)	化学需氧量	2021-01-26	182	mg/L	250		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县中医院	废水监控点(DW001)	五日生化需氧量	2021-01-26	46.1	mg/L	100		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县中医院	废水监控点(DW001)	氨氮(NH3-	2021-01-26	10.6	mg/L	35		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛明强食品有限公司	总排口(DW001)	氨氮(NH3-	2021-01-19	0.19	mg/L	15		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛明强食品有限公司	总排口(DW001)	pH值	2021-01-19	7.94	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛明强食品有限公司	总排口(DW001)	化学需氧量	2021-01-19	35	mg/L	100		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛明强食品有限公司	总排口(DW001)	总氮(以N计)	2021-01-19	0.50	mg/L	30		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛明强食品有限公司	总排口(DW001)	总磷(以P计)	2021-01-19	0.04	mg/L	1.0		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	废水出口	PH	2021-03-04	7.77	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	废水出口	总氮(以N计)	2021-03-04	9.56	mg/L	15		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	废水出口	氨氮(NH3-)	2021-03-04	0.72	mg/L	5		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	废水出口	总磷(以P计)	2021-03-04	0.12	mg/L	0.5		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	废水出口	化学需氧量	2021-03-04	35	mg/L	50		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市正龙食品有限公司	污水处理站(DW001)	总磷(以P计)	2021-01-19	0.13	mg/L	1		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市正龙食品有限公司	污水处理站(DW001)	pH值	2021-01-19	8.23	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市正龙食品有限公司	污水处理站(DW001)	总氮(以N计)	2021-01-19	0.36	mg/L	30		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市正龙食品有限公司	污水处理站(DW001)	氨氮(NH3-)	2021-01-19	0.19	mg/L	15		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市正龙食品有限公司	污水处理站(DW001)	化学需氧量	2021-01-19	26	mg/L	100		是	否	
邯郸市	磁县	河北景明循环产业股份有限公司	污水处理站出口(DW001)	化学需氧量	2021-03-03	38	mg/L	50		是	否	
邯郸市	磁县	河北景明循环产业股份有限公司	污水处理站出口(DW001)	总氮(以N计)	2021-03-03	7.03	mg/L	15		是	否	
邯郸市	磁县	河北景明循环产业股份有限公司	污水处理站出口(DW001)	氨氮(NH3-)	2021-03-03	0.187	mg/L	5		是	否	
邯郸市	磁县	河北景明循环产业股份有限公司	污水处理站出口(DW001)	总磷(以P计)	2021-03-03	0.23	mg/L	0.5		是	否	
邯郸市	磁县	河北景明循环产业股份有限公司	污水处理站出口(DW001)	PH	2021-03-03	7.68	无量纲	9	6	是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	襄都区	河北金牛旭阳化工有限公司	河北金牛旭阳化工有限公司外排口(1)	氨氮(NH ₃ -)	2021-03-22	0.076	mg/L	5;8		是	否	
邢台市	襄都区	河北金牛旭阳化工有限公司	河北金牛旭阳化工有限公司外排口(1)	化学需氧量	2021-03-22	16	mg/L	50		是	否	
邢台市	襄都区	河北金牛旭阳化工有限公司	河北金牛旭阳化工有限公司外排口(1)	pH值	2021-03-22	7.48	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	襄都区	河北金牛旭阳化工有限公司	河北金牛旭阳化工有限公司外排口(1)	硫化物	2021-03-22	<0.005	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	襄都区	河北金牛旭阳化工有限公司	河北金牛旭阳化工有限公司外排口(1)	色度	2021-03-22	8	倍	30		是	否	
邢台市	襄都区	河北金牛旭阳化工有限公司	河北金牛旭阳化工有限公司外排口(1)	五日生化需氧量	2021-03-22	3.3	mg/L	10		是	否	
邢台市	襄都区	河北金牛旭阳化工有限公司	河北金牛旭阳化工有限公司外排口(1)	悬浮物	2021-03-22	8	mg/L	10		是	否	
邢台市	襄都区	河北金牛旭阳化工有限公司	河北金牛旭阳化工有限公司外排口(1)	总磷(以P计)	2021-03-23	0.11	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	襄都区	河北中煤旭阳能源有限公司	河北中煤旭阳能源有限公司(DW001)	化学需氧量	2021-03-22	62	mg/L	150		是	否	
邢台市	襄都区	河北中煤旭阳能源有限公司	河北中煤旭阳能源有限公司(DW001)	悬浮物	2021-03-22	41	mg/L	70		是	否	
邢台市	襄都区	河北中煤旭阳能源有限公司	河北中煤旭阳能源有限公司(DW001)	挥发酚	2021-03-22	<0.01	mg/L	0.30		是	否	
邢台市	襄都区	河北中煤旭阳能源有限公司	河北中煤旭阳能源有限公司(DW001)	硫化物	2021-03-22	<0.005	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	襄都区	河北中煤旭阳能源有限公司	河北中煤旭阳能源有限公司(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2021-03-22	0.101	mg/L	25		是	否	
邢台市	襄都区	河北中煤旭阳能源有限公司	河北中煤旭阳能源有限公司(DW001)	pH值	2021-03-22	7.86	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	襄都区	河北中煤旭阳能源有限公司	河北中煤旭阳能源有限公司(DW001)	氰化物(总氰化)	2021-03-22	<0.004	mg/L	0.20		是	否	
邢台市	襄都区	河北中煤旭阳能源有限公司	河北中煤旭阳能源有限公司(DW001)	五日生化需氧量	2021-03-22	12.7	mg/L	30		是	否	
邢台市	襄都区	河北中煤旭阳能源有限公司	河北中煤旭阳能源有限公司(DW001)	石油类	2021-03-22	<0.06	mg/L	2.5		是	否	
邢台市	襄都区	冀中能源股份有限公司邢东矿	冀中能源股份有限公司邢东矿总排口(1)	氨氮	2021-03-19	0.274	mg/L	2.0		是	否	
邢台市	襄都区	冀中能源股份有限公司邢东矿	冀中能源股份有限公司邢东矿总排口(1)	化学需氧量	2021-03-19	9	mg/L	40		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	襄都区	冀中能源股份有限公司邢东矿	冀中能源股份有限公司邢东矿总排口(1)	悬浮物	2021-03-19	4	mg/L	10		是	否	
邢台市	襄都区	冀中能源股份有限公司邢东矿	冀中能源股份有限公司邢东矿总排口(1)	总磷	2021-03-19	0.03	mg/L	0.4		是	否	
邢台市	襄都区	冀中能源股份有限公司邢东矿	冀中能源股份有限公司邢东矿总排口(1)	pH值	2021-03-19	7.96	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	襄都区	冀中能源股份有限公司邢东矿	冀中能源股份有限公司邢东矿总排口(1)	总氮	2021-03-19	4.80	mg/L	15		是	否	
邢台市	襄都区	冀中能源股份有限公司邢东矿	冀中能源股份有限公司邢东矿总排口(1)	五日生化需氧量	2021-03-19	3.1	mg/L	10		是	否	
邢台市	襄都区	邢台润城污水处理有限公司	邢台润城污水处理有限公司	总锌	2021-01-28	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	襄都区	邢台润城污水处理有限公司	邢台润城污水处理有限公司	总镉	2021-01-28	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	襄都区	邢台润城污水处理有限公司	邢台润城污水处理有限公司	总砷	2021-01-28	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	襄都区	邢台润城污水处理有限公司	邢台润城污水处理有限公司	总磷	2021-01-28	0.08	mg/L	0.4		是	否	
邢台市	襄都区	邢台润城污水处理有限公司	邢台润城污水处理有限公司	色度	2021-01-28	8	倍	30		是	否	
邢台市	襄都区	邢台润城污水处理有限公司	邢台润城污水处理有限公司	化学需氧量	2021-01-28	15	mg/L	40		是	否	
邢台市	襄都区	邢台润城污水处理有限公司	邢台润城污水处理有限公司	六价铬	2021-01-28	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	襄都区	邢台润城污水处理有限公司	邢台润城污水处理有限公司	氨氮	2021-01-28	0.471	mg/L	2.0		是	否	
邢台市	襄都区	邢台润城污水处理有限公司	邢台润城污水处理有限公司	石油类	2021-01-28	0.07	mg/L	1		是	否	
邢台市	襄都区	邢台润城污水处理有限公司	邢台润城污水处理有限公司	五日生化需氧量	2021-01-28	3.7	mg/L	10		是	否	
邢台市	襄都区	邢台润城污水处理有限公司	邢台润城污水处理有限公司	动植物油	2021-01-28	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	襄都区	邢台润城污水处理有限公司	邢台润城污水处理有限公司	粪大肠菌群数	2021-01-28	10	个/L	1000		是	否	
邢台市	襄都区	邢台润城污水处理有限公司	邢台润城污水处理有限公司	总铅	2021-01-28	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	襄都区	邢台润城污水处理有限公司	邢台润城污水处理有限公司	总铬	2021-01-28	<0.004	mg/L	0.1		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	襄都区	邢台润城污水处理有限公司	邢台润城污水处理有限公司	总铜	2021-01-28	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	襄都区	邢台润城污水处理有限公司	邢台润城污水处理有限公司	阴离子表面活性剂	2021-01-28	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	襄都区	邢台润城污水处理有限公司	邢台润城污水处理有限公司	总氮	2021-01-28	5.76	mg/L	15		是	否	
邢台市	襄都区	邢台润城污水处理有限公司	邢台润城污水处理有限公司	pH值	2021-01-28	7.56	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	襄都区	邢台润城污水处理有限公司	邢台润城污水处理有限公司	悬浮物	2021-01-28	9	mg/L	10		是	否	
邢台市	襄都区	邢台润城污水处理有限公司	邢台润城污水处理有限公司	总汞	2021-01-28	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	总铅	2021-01-28	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	色度	2021-01-28	10	倍	30		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	总铬	2021-01-28	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	粪大肠菌群	2021-01-28	<10	个/L	1000		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	总磷(以P计)	2021-01-28	0.12	mg/L	0.3		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	化学需氧量	2021-01-28	20	mg/L	30		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	总铜	2021-01-28	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	动植物油	2021-01-28	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	PH	2021-01-28	7.98	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	总氮(以N计)	2021-01-28	7.24	mg/L	15		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	五日生化需氧量	2021-01-28	4.2	mg/L	6		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	总砷	2021-01-28	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	阴离子表面活性剂	2021-01-28	<0.5	mg/L	0.5		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	总汞	2021-01-28	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	六价铬	2021-01-28	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	总锌	2021-01-28	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	石油类	2021-01-28	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	氨氮(NH ₃ -	2021-01-28	0.583	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	总镉	2021-01-28	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	悬浮物	2021-01-28	10	mg/L	10		是	否	
邢台市	襄都区	邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂(1)	总铜	2021-03-22	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	襄都区	邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂(1)	总铬	2021-03-22	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	襄都区	邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂(1)	动植物油	2021-03-22	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	襄都区	邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂(1)	阴离子表面活性剂	2021-03-22	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	襄都区	邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂(1)	总锌	2021-03-22	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	襄都区	邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂(1)	总氮(以N计)	2021-03-22	6.95	mg/L	15		是	否	
邢台市	襄都区	邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂(1)	粪大肠菌群数	2021-03-22	320	个/L	1000		是	否	
邢台市	襄都区	邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂(1)	五日生化需氧量	2021-03-22	3.4	mg/L	10		是	否	
邢台市	襄都区	邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂(1)	总镉	2021-03-22	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	襄都区	邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂(1)	总铅	2021-03-22	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	襄都区	邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂(1)	悬浮物	2021-03-22	9	mg/L	10		是	否	
邢台市	襄都区	邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂(1)	总磷(以P计)	2021-03-22	0.07	mg/L	0.5		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	襄都区	邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂(1)	化学需氧量	2021-03-22	18	mg/L	50		是	否	
邢台市	襄都区	邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂(1)	总汞	2021-03-22	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	襄都区	邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂(1)	色度	2021-03-22	10	倍	30		是	否	
邢台市	襄都区	邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂(1)	六价铬	2021-03-22	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	襄都区	邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂(1)	总砷	2021-03-22	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	襄都区	邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂(1)	pH值	2021-03-22	7.63	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	襄都区	邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂(1)	石油类	2021-03-22	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	襄都区	邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂(1)	氨氮(NH ₃ -)	2021-03-22	0.336	mg/L	5,8		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳化工有限公司	邢台旭阳化工有限公司出口	化学需氧量	2021-03-22	21	mg/L	50		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳化工有限公司	邢台旭阳化工有限公司出口	硫化物	2021-03-22	<0.005	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳化工有限公司	邢台旭阳化工有限公司出口	总磷(以P计)	2021-03-22	0.09	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳化工有限公司	邢台旭阳化工有限公司出口	氨氮(NH ₃ -)	2021-03-22	0.138	mg/L	5,8		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳化工有限公司	邢台旭阳化工有限公司出口	pH值	2021-03-22	7.56	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳化工有限公司	邢台旭阳化工有限公司出口	五日生化需氧量	2021-03-22	3.9	mg/L	10		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳化工有限公司	邢台旭阳化工有限公司出口	悬浮物	2021-03-22	10	mg/L	10		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳化工有限公司	邢台旭阳化工有限公司出口	色度	2021-03-22	8	倍	30		是	否	
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	邢台钢铁有限责任公司总排口(DW001)	石油类	2021-03-22	<0.06	mg/L	10		是	否	
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	邢台钢铁有限责任公司总排口(DW001)	挥发酚	2021-03-22	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	邢台钢铁有限责任公司总排口(DW001)	总锌	2021-03-22	0.21	mg/L	4.0		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	邢台钢铁有限责任公司总排口(DW001)	氨氮(NH3-	2021-03-22	0.138	mg/L	15		是	否	
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	邢台钢铁有限责任公司总排口(DW001)	氰化物(总氰化	2021-03-22	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	邢台钢铁有限责任公司总排口(DW001)	悬浮物	2021-03-22	10	mg/L	100		是	否	
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	邢台钢铁有限责任公司总排口(DW001)	pH值	2021-03-22	7.57	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	邢台钢铁有限责任公司总排口(DW001)	化学需氧量	2021-03-22	12	mg/L	200		是	否	
邢台市	信都区	中钢集团邢台机械轧辊有限公司	中钢集团邢台机械轧辊有限公司	化学需氧量	2021-03-22	17	mg/L	150		是	否	
邢台市	信都区	中钢集团邢台机械轧辊有限公司	中钢集团邢台机械轧辊有限公司	五日生化需氧量	2021-03-22	3.3	mg/L	30		是	否	
邢台市	信都区	中钢集团邢台机械轧辊有限公司	中钢集团邢台机械轧辊有限公司	悬浮物	2021-03-22	18	mg/L	150		是	否	
邢台市	信都区	中钢集团邢台机械轧辊有限公司	中钢集团邢台机械轧辊有限公司	pH值	2021-03-22	7.62	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	信都区	中钢集团邢台机械轧辊有限公司	中钢集团邢台机械轧辊有限公司	氨氮(NH3-	2021-03-22	0.335	mg/L	25		是	否	
邢台市	临城县	河北骏业纤维有限公司	河北骏业纤维有限公司(DW001)	化学需氧量	2021-03-18	83	mg/L	500		是	否	
邢台市	临城县	河北骏业纤维有限公司	河北骏业纤维有限公司(DW001)	石油类	2021-03-18	0.45	mg/L	20		是	否	
邢台市	临城县	河北骏业纤维有限公司	河北骏业纤维有限公司(DW001)	阴离子表面活性剂	2021-03-18	0.228	mg/L	20		是	否	
邢台市	临城县	河北骏业纤维有限公司	河北骏业纤维有限公司(DW001)	五日生化需氧量	2021-03-18	18.8	mg/L	300		是	否	
邢台市	临城县	河北骏业纤维有限公司	河北骏业纤维有限公司(DW001)	pH值	2021-03-18	8.06	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	临城县	河北骏业纤维有限公司	河北骏业纤维有限公司(DW001)	悬浮物	2021-03-18	92	mg/L	400		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理厂	出水口(DW001)	动植物油	2021-03-23	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理厂	出水口(DW001)	六价铬	2021-03-23	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理厂	出水口(DW001)	总铜	2021-03-23	<0.05	mg/L	0.5		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理厂	出水口(DW001)	化学需氧量	2021-03-23	14	mg/L	30		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理厂	出水口(DW001)	阴离子表面活性剂	2021-03-23	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理厂	出水口(DW001)	总铅	2021-03-23	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理厂	出水口(DW001)	色度	2021-03-23	8	倍	30		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理厂	出水口(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2021-03-23	0.841	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理厂	出水口(DW001)	总锌	2021-03-23	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理厂	出水口(DW001)	总镉	2021-03-23	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理厂	出水口(DW001)	pH值	2021-03-23	7.92	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理厂	出水口(DW001)	总砷	2021-03-23	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理厂	出水口(DW001)	石油类	2021-03-23	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理厂	出水口(DW001)	总氮(以N计)	2021-03-23	7.54	mg/L	15		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理厂	出水口(DW001)	悬浮物	2021-03-23	9	mg/L	10		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理厂	出水口(DW001)	总铬	2021-03-23	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理厂	出水口(DW001)	粪大肠菌群数	2021-03-23	69	MPN/L	1000		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理厂	出水口(DW001)	总汞	2021-03-23	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理厂	出水口(DW001)	总磷(以P计)	2021-03-23	0.12	mg/L	0.3		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理厂	出水口(DW001)	五日生化需氧量	2021-03-23	2.9	mg/L	10		是	否	
邢台市	内丘县	河北建滔能源发展有限公司	河北建滔能源发展有限公司(DW001)	五日生化需氧量	2021-03-23	2.7	mg/L	10		是	否	
邢台市	内丘县	河北建滔能源发展有限公司	河北建滔能源发展有限公司(DW001)	硫化物	2021-03-23	<0.005	mg/L	1.0		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	内丘县	河北建滔能源发展有限公司	河北建滔能源发展有限公司(DW001)	氰化物(总氰化)	2021-03-23	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	内丘县	河北建滔能源发展有限公司	河北建滔能源发展有限公司(DW001)	氨氮(NH3-)	2021-03-23	0.098	mg/L	5,8		是	否	
邢台市	内丘县	河北建滔能源发展有限公司	河北建滔能源发展有限公司(DW001)	挥发酚	2021-03-23	<0.01	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	内丘县	河北建滔能源发展有限公司	河北建滔能源发展有限公司(DW001)	动植物油	2021-03-23	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	内丘县	河北建滔能源发展有限公司	河北建滔能源发展有限公司(DW001)	pH值	2021-03-23	7.88	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	内丘县	河北建滔能源发展有限公司	河北建滔能源发展有限公司(DW001)	悬浮物	2021-03-23	9	mg/L	10		是	否	
邢台市	内丘县	河北建滔能源发展有限公司	河北建滔能源发展有限公司(DW001)	化学需氧量	2021-03-23	9	mg/L	50		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	总铅	2021-01-28	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	悬浮物	2021-01-28	8	mg/L	10		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	氨氮(NH3-)	2021-01-28	0.504	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	动植物油	2021-01-28	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	pH值	2021-01-28	7.63	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	总氮(以N计)	2021-01-28	10.3	mg/L	15		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	总铜	2021-01-28	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	总锌	2021-01-28	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	总铬	2021-01-28	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	总砷	2021-01-28	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	总磷(以P计)	2021-01-28	0.07	mg/L	0.3		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	石油类	2021-01-28	0.16	mg/L	1		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	色度	2021-01-28	8	倍	30		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	总汞	2021-01-28	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	五日生化需氧量	2021-01-28	4.3	mg/L	6		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	阴离子表面活性剂	2021-01-28	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	粪大肠菌群数	2021-01-28	121	个/L	1000		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	总镉	2021-01-28	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	六价铬	2021-01-28	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	化学需氧量	2021-01-28	18	mg/L	30		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	悬浮物	2021-01-28	9	mg/L	10		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	氨氮(NH ₃ -N)	2021-01-28	1.03	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	化学需氧量	2021-01-28	22	mg/L	30		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	总镉	2021-01-28	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	粪大肠菌群数	2021-01-28	341	个/L	1000		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	动植物油	2021-01-28	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	总铜	2021-01-28	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	六价铬	2021-01-28	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	总汞	2021-01-28	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	总铬	2021-01-28	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	总磷(以P计)	2021-01-28	0.13	mg/L	0.3		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	总锌	2021-01-28	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	石油类	2021-01-28	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	总氮(以N计)	2021-01-28	12.2	mg/L	15		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	总砷	2021-01-28	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	色度	2021-01-28	20	倍	30		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	五日生化需氧量	2021-01-28	4.8	mg/L	10		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	总铅	2021-01-28	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	pH值	2021-01-28	7.50	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	阴离子表面活性剂	2021-01-28	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司出口	氨氮(NH ₃ -)	2021-01-28	0.863	mg/L	5,8		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司出口	总镉	2021-01-28	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司出口	动植物油	2021-01-28	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司出口	总锌	2021-01-28	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司出口	总铅	2021-01-28	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司出口	色度	2021-01-28	20	倍	30		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司出口	五日生化需氧量	2021-01-28	4.6	mg/L	10		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司出口	粪大肠菌群数	2021-01-28	397	个/L	1000		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司出口	总铬	2021-01-28	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司出口	化学需氧量	2021-01-28	16	mg/L	50		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司出口	六价铬	2021-01-28	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司出口	总砷	2021-01-28	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司出口	总铜	2021-01-28	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司出口	悬浮物	2021-01-28	8	mg/L	10		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司出口	总汞	2021-01-28	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司出口	总氮（以N计）	2021-01-28	6.25	mg/L	15		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司出口	石油类	2021-01-28	0.07	mg/L	1		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司出口	pH值	2021-01-28	7.45	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司出口	阴离子表面活性剂	2021-01-28	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司出口	总磷（以P计）	2021-01-28	0.14	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	总铜	2021-01-28	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	阴离子表面活性剂	2021-01-28	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	化学需氧量	2021-01-28	18	mg/L	50		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	总砷	2021-01-28	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	总锌	2021-01-28	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	色度	2021-01-28	10	倍	30		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	粪大肠菌群	2021-01-28	52	个/L	1000		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	PH	2021-01-28	7.34	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	总磷（以P计）	2021-01-28	0.12	mg/L	0.5		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	总铅	2021-01-28	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	总氮（以N计）	2021-01-28	7.63	mg/L	15		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	总铬	2021-01-28	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	六价铬	2021-01-28	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	石油类	2021-01-28	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	悬浮物	2021-01-28	9	mg/L	10		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	总汞	2021-01-28	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	氨氮（NH3-）	2021-01-28	1.18	mg/L	8		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	生化需氧量	2021-01-28	5.1	mg/L	10		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	动植物油	2021-01-28	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司进出口	总镉	2021-01-28	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口(DW001)	总磷（以P计）	2021-03-23	0.09	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口(DW001)	动植物油	2021-03-23	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口(DW001)	总镉	2021-03-23	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口(DW001)	总汞	2021-03-23	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口(DW001)	总锌	2021-03-23	0.16	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口(DW001)	五日生化需氧量	2021-03-23	3.0	mg/L	10		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口(DW001)	石油类	2021-03-23	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口(DW001)	六价铬	2021-03-23	<0.004	mg/L	0.05		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口(DW001)	总铜	2021-03-23	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2021-03-23	0.504	mg/L	5,8		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口(DW001)	化学需氧量	2021-03-23	16	mg/L	50		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2021-03-23	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口(DW001)	色度	2021-03-23	8	倍	30		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口(DW001)	悬浮物	2021-03-23	10	mg/L	10		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口(DW001)	总砷	2021-03-23	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口(DW001)	总氮(以N计)	2021-03-23	7.74	mg/L	15		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口(DW001)	粪大肠菌群数	2021-03-23	52	个/L	1000		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口(DW001)	总铅	2021-03-23	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口(DW001)	总铬	2021-03-23	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口(DW001)	pH值	2021-03-23	7.87	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司(DW001)	总氮	2021-03-23	6.75	mg/L	15		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司(DW001)	总铜	2021-03-23	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司(DW001)	总磷	2021-03-23	0.11	mg/L	0.4		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司(DW001)	pH值	2021-03-23	7.86	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司(DW001)	色度	2021-03-23	8	倍	30		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司(DW001)	阴离子表面活性剂	2021-03-23	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司(DW001)	石油类	2021-03-23	<0.06	mg/L	1		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司(DW001)	总砷	2021-03-23	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司(DW001)	总铬	2021-03-23	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司(DW001)	粪大肠菌群数	2021-03-23	<10	个/L	1000		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司(DW001)	悬浮物	2021-03-23	9	mg/L	10		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司(DW001)	动植物油	2021-03-23	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司(DW001)	氨氮	2021-03-23	0.504	mg/L	2.0		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司(DW001)	六价铬	2021-03-23	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司(DW001)	总铅	2021-03-23	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司(DW001)	化学需氧量	2021-03-23	19	mg/L	40		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司(DW001)	总镉	2021-03-23	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司(DW001)	总锌	2021-03-23	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司(DW001)	总汞	2021-03-23	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司(DW001)	五日生化需氧量	2021-03-23	3.7	mg/L	10		是	否	
邢台市	广宗县	河北广玉淀粉糖业有限公司	总排口	总磷(以P计)	2021-03-23	0.16	mg/L	5		是	否	
邢台市	广宗县	河北广玉淀粉糖业有限公司	总排口	悬浮物	2021-03-23	49	mg/L	70		是	否	
邢台市	广宗县	河北广玉淀粉糖业有限公司	总排口	化学需氧量	2021-03-23	20	mg/L	300		是	否	
邢台市	广宗县	河北广玉淀粉糖业有限公司	总排口	氨氮(NH ₃ -)	2021-03-23	1.84	mg/L	35		是	否	
邢台市	广宗县	河北广玉淀粉糖业有限公司	总排口	五日生化需氧量	2021-03-23	3.6	mg/L	70		是	否	
邢台市	广宗县	河北广玉淀粉糖业有限公司	总排口	总氮(以N计)	2021-03-23	10.3	mg/L	55		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	广宗县	河北广玉淀粉糖业有限公司	总排口	pH值	2021-03-23	7.37	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	威县	河北宏博牧业有限公司	河北宏博牧业有限公司出口(DW001)	五日生化需氧量	2021-03-16	8.9	mg/L	10		是	否	
邢台市	威县	河北宏博牧业有限公司	河北宏博牧业有限公司出口(DW001)	pH值	2021-03-16	7.16	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	威县	河北宏博牧业有限公司	河北宏博牧业有限公司出口(DW001)	动植物油	2021-03-17	0.44	mg/L	1		是	否	
邢台市	威县	河北宏博牧业有限公司	河北宏博牧业有限公司出口(DW001)	氨氮	2021-03-17	1.44	mg/L	2.0		是	否	
邢台市	威县	河北宏博牧业有限公司	河北宏博牧业有限公司出口(DW001)	化学需氧量	2021-03-17	32	mg/L	40		是	否	
邢台市	威县	河北宏博牧业有限公司	河北宏博牧业有限公司出口(DW001)	总磷	2021-03-17	0.15	mg/L	0.4		是	否	
邢台市	威县	河北宏博牧业有限公司	河北宏博牧业有限公司出口(DW001)	悬浮物	2021-03-17	8	mg/L	10		是	否	
邢台市	威县	河北宏博牧业有限公司	河北宏博牧业有限公司出口(DW001)	总氮	2021-03-17	8.77	mg/L	15		是	否	
邢台市	清河县	河北安米诺氨基酸科技股份有限公司	河北安米诺氨基酸科技股份有限公司(DW001)	pH值	2021-03-20	7.95	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	清河县	河北安米诺氨基酸科技股份有限公司	河北安米诺氨基酸科技股份有限公司(DW001)	动植物油	2021-03-20	<0.06	mg/L	100		是	否	
邢台市	清河县	河北安米诺氨基酸科技股份有限公司	河北安米诺氨基酸科技股份有限公司(DW001)	五日生化需氧量	2021-03-20	26.7	mg/L	30		是	否	
邢台市	清河县	河北安米诺氨基酸科技股份有限公司	河北安米诺氨基酸科技股份有限公司(DW001)	色度	2021-03-20	2	倍	60		是	否	
邢台市	清河县	河北安米诺氨基酸科技股份有限公司	河北安米诺氨基酸科技股份有限公司(DW001)	氯化物	2021-03-20	274	mg/L	350		是	否	
邢台市	清河县	河北安米诺氨基酸科技股份有限公司	河北安米诺氨基酸科技股份有限公司(DW001)	悬浮物	2021-03-20	20	mg/L	60		是	否	
邢台市	清河县	河北安米诺氨基酸科技股份有限公司	河北安米诺氨基酸科技股份有限公司(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2021-03-20	1.13	mg/L	25		是	否	
邢台市	清河县	河北安米诺氨基酸科技股份有限公司	河北安米诺氨基酸科技股份有限公司(DW001)	总氮(以N计)	2021-03-20	9.88	mg/L	70		是	否	
邢台市	清河县	河北安米诺氨基酸科技股份有限公司	河北安米诺氨基酸科技股份有限公司(DW001)	氰化物(总氰化)	2021-03-20	0.006	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	清河县	河北安米诺氨基酸科技股份有限公司	河北安米诺氨基酸科技股份有限公司(DW001)	总磷(以P计)	2021-03-20	0.40	mg/L	1.0		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	清河县	河北安米诺氨基酸科技股份有限公司	河北安米诺氨基酸科技股份有限公司(DW001)	化学需氧量	2021-03-20	62	mg/L	100		是	否	
邢台市	清河县	河北安米诺氨基酸科技股份有限公司	河北安米诺氨基酸科技股份有限公司(DW001)	阴离子表面活性剂	2021-03-20	<0.05	mg/L	10		是	否	
邢台市	清河县	中航上大高温合金材料有限公司	中航上大高温合金材料有限公司(DW001)	五日生化需氧量	2021-03-21	10.4	mg/L	30		是	否	
邢台市	清河县	中航上大高温合金材料有限公司	中航上大高温合金材料有限公司(DW001)	悬浮物	2021-03-21	16	mg/L	150		是	否	
邢台市	清河县	中航上大高温合金材料有限公司	中航上大高温合金材料有限公司(DW001)	化学需氧量	2021-03-21	23	mg/L	150		是	否	
邢台市	清河县	中航上大高温合金材料有限公司	中航上大高温合金材料有限公司(DW001)	pH值	2021-03-21	8.33	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	清河县	中航上大高温合金材料有限公司	中航上大高温合金材料有限公司(DW001)	动植物油	2021-03-21	<0.06	mg/L	15		是	否	
邢台市	清河县	中航上大高温合金材料有限公司	中航上大高温合金材料有限公司(DW001)	色度	2021-03-21	2	倍	80		是	否	
邢台市	清河县	中航上大高温合金材料有限公司	中航上大高温合金材料有限公司(DW001)	氨氮(NH3-	2021-03-21	0.531	mg/L	25		是	否	
邢台市	清河县	中航上大高温合金材料有限公司	中航上大高温合金材料有限公司(DW001)	石油类	2021-03-21	<0.06	mg/L	10		是	否	
邢台市	清河县	中航上大高温合金材料有限公司	中航上大高温合金材料有限公司(DW001)	阴离子表面活性剂	2021-03-21	<0.05	mg/L	10		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台恒进纺织有限公司	废水监测点1(DW001)	氨氮(NH3-	2021-03-22	0.283	mg/L	20		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台恒进纺织有限公司	废水监测点1(DW001)	化学需氧量	2021-03-22	15	mg/L	200		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台恒进纺织有限公司	废水监测点1(DW001)	色度	2021-03-22	8	倍	80		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台恒进纺织有限公司	废水监测点1(DW001)	五日生化需氧量	2021-03-22	3.1	mg/L	50		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台恒进纺织有限公司	废水监测点1(DW001)	pH值	2021-03-22	7.34	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台恒进纺织有限公司	废水监测点1(DW001)	悬浮物	2021-03-22	40	mg/L	100		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	总镉	2021-03-22	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	化学需氧量	2021-03-22	18	mg/L	40		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	总铅	2021-03-22	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	粪大肠菌群数	2021-03-22	63	个/L	1000		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	氨氮	2021-03-22	0.841	mg/L	2.0		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	色度	2021-03-22	8	倍	30		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	六价铬	2021-03-22	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	总铜	2021-03-22	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	总磷	2021-03-22	0.08	mg/L	0.4		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	pH值	2021-03-22	7.11	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	阴离子表面活性剂	2021-03-22	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	动植物油	2021-03-22	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	总锌	2021-03-22	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	总氮(以N计)	2021-03-22	9.40	mg/L	15		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	石油类	2021-03-22	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	悬浮物	2021-03-22	9	mg/L	10		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	总砷	2021-03-22	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	总汞	2021-03-22	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	五日生化需氧量	2021-03-22	3.4	mg/L	10		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	总铬	2021-03-22	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	南宫市	河北千喜鹤肉类产业有限公司	河北千喜鹤肉类产业有限公司	氨氮(NH3-	2021-03-23	13.0	mg/L	25		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	南宫市	河北千喜鹤肉类产业有限公司	河北千喜鹤肉类产业有限公司	氯化物	2021-03-23	138	mg/L	350		是	否	
邢台市	南宫市	河北千喜鹤肉类产业有限公司	河北千喜鹤肉类产业有限公司	总磷（以P计）	2021-03-23	0.79	mg/L	4		是	否	
邢台市	南宫市	河北千喜鹤肉类产业有限公司	河北千喜鹤肉类产业有限公司	动植物油	2021-03-23	8.94	mg/L	20		是	否	
邢台市	南宫市	河北千喜鹤肉类产业有限公司	河北千喜鹤肉类产业有限公司	五日生化需氧量	2021-03-23	29.9	mg/L	60		是	否	
邢台市	南宫市	河北千喜鹤肉类产业有限公司	河北千喜鹤肉类产业有限公司	大肠菌群	2021-03-23	3050	个/L	10000		是	否	
邢台市	南宫市	河北千喜鹤肉类产业有限公司	河北千喜鹤肉类产业有限公司	pH值	2021-03-23	6.84	无量纲	8.5	6.0	是	否	
邢台市	南宫市	河北千喜鹤肉类产业有限公司	河北千喜鹤肉类产业有限公司	悬浮物	2021-03-23	71	mg/L	120		是	否	
邢台市	南宫市	河北千喜鹤肉类产业有限公司	河北千喜鹤肉类产业有限公司	磷酸盐（以P计）	2021-03-23	0.916	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	南宫市	河北旭润再生资源回收利用有限公司	河北旭润再生资源回收利用有限公司总排口	石油类	2021-03-22	4.74	mg/L	10		是	否	
邢台市	南宫市	河北旭润再生资源回收利用有限公司	河北旭润再生资源回收利用有限公司总排口	pH值	2021-03-22	7.87	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	南宫市	河北旭润再生资源回收利用有限公司	河北旭润再生资源回收利用有限公司总排口	氨氮（NH ₃ -N）	2021-03-22	11.5	mg/L	25		是	否	
邢台市	南宫市	河北旭润再生资源回收利用有限公司	河北旭润再生资源回收利用有限公司总排口	悬浮物	2021-03-22	71	mg/L	150		是	否	
邢台市	南宫市	河北旭润再生资源回收利用有限公司	河北旭润再生资源回收利用有限公司总排口	五日生化需氧量	2021-03-22	14.6	mg/L	30		是	否	
邢台市	南宫市	河北旭润再生资源回收利用有限公司	河北旭润再生资源回收利用有限公司总排口	化学需氧量	2021-03-22	34	mg/L	150		是	否	
邢台市	南宫市	河北业诚塑料制品有限公司	废水总排口(DW001)	pH值	2021-03-22	7.63	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	南宫市	河北业诚塑料制品有限公司	废水总排口(DW001)	五日生化需氧量	2021-03-22	94.9	mg/L	300		是	否	
邢台市	南宫市	河北业诚塑料制品有限公司	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2021-03-22	204	mg/L	500		是	否	
邢台市	南宫市	河北业诚塑料制品有限公司	废水总排口(DW001)	悬浮物	2021-03-22	113	mg/L	400		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市奥通橡塑有限公司	南宫市奥通橡塑有限公司(DW001)	悬浮物	2021-03-23	45	mg/L	150		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	南宫市	南宫市奥通橡塑有限公司	南宫市奥通橡塑有限公司(DW001)	石油类	2021-03-23	4.16	mg/L	10		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市奥通橡塑有限公司	南宫市奥通橡塑有限公司(DW001)	氨氮(NH3-	2021-03-23	14.8	mg/L	30		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市奥通橡塑有限公司	南宫市奥通橡塑有限公司(DW001)	五日生化需氧量	2021-03-23	39.9	mg/L	80		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市奥通橡塑有限公司	南宫市奥通橡塑有限公司(DW001)	pH值	2021-03-23	7.83	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	南宫市	南宫市奥通橡塑有限公司	南宫市奥通橡塑有限公司(DW001)	总磷(以P计)	2021-03-23	0.37	mg/L	1		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市奥通橡塑有限公司	南宫市奥通橡塑有限公司(DW001)	总氮(以N计)	2021-03-23	20.4	mg/L	40		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市奥通橡塑有限公司	南宫市奥通橡塑有限公司(DW001)	化学需氧量	2021-03-23	166	mg/L	300		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市润扬化纤有限公司	南宫市润扬化纤有限公司总排口(DW001)	五日生化需氧量	2021-03-23	16.0	mg/L	30		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市润扬化纤有限公司	南宫市润扬化纤有限公司总排口(DW001)	pH值	2021-03-23	7.42	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	南宫市	南宫市润扬化纤有限公司	南宫市润扬化纤有限公司总排口(DW001)	氨氮(NH3-	2021-03-23	11.3	mg/L	25		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市润扬化纤有限公司	南宫市润扬化纤有限公司总排口(DW001)	化学需氧量	2021-03-23	62	mg/L	150		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市润扬化纤有限公司	南宫市润扬化纤有限公司总排口(DW001)	悬浮物	2021-03-23	68	mg/L	150		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市润扬化纤有限公司	南宫市润扬化纤有限公司总排口(DW001)	石油类	2021-03-23	4.74	mg/L	10		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市鑫润天天一水厂	南宫市鑫润天天一水厂(DW001)	总氮(以N计)	2021-03-22	21.1	mg/L	55		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市鑫润天天一水厂	南宫市鑫润天天一水厂(DW001)	pH值	2021-03-22	8.31	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	南宫市	南宫市鑫润天天一水厂	南宫市鑫润天天一水厂(DW001)	化学需氧量	2021-03-22	115	mg/L	400		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市鑫润天天一水厂	南宫市鑫润天天一水厂(DW001)	悬浮物	2021-03-22	114	mg/L	270		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市鑫润天天一水厂	南宫市鑫润天天一水厂(DW001)	五日生化需氧量	2021-03-22	38.8	mg/L	200		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市鑫润天天一水厂	南宫市鑫润天天一水厂(DW001)	氨氮(NH3-	2021-03-22	13.0	mg/L	45		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	沙河市	冀中能源股份有限公司葛泉矿	冀中能源股份有限公司葛泉矿(DW001)	总磷(以P计)	2021-03-22	0.01	mg/L	0.3		是	否	
邢台市	沙河市	冀中能源股份有限公司葛泉矿	冀中能源股份有限公司葛泉矿(DW001)	化学需氧量	2021-03-22	22	mg/L	30		是	否	
邢台市	沙河市	冀中能源股份有限公司葛泉矿	冀中能源股份有限公司葛泉矿(DW001)	氨氮(NH3-	2021-03-22	0.096	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	沙河市	冀中能源股份有限公司葛泉矿	冀中能源股份有限公司葛泉矿(DW001)	pH值	2021-03-22	7.82	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	沙河市	冀中能源股份有限公司章村矿	外排口(DW001)	总铁	2021-03-21	<0.03	mg/L	7		是	否	
邢台市	沙河市	冀中能源股份有限公司章村矿	外排口(DW001)	石油类	2021-03-21	<0.06	mg/L	10		是	否	
邢台市	沙河市	冀中能源股份有限公司章村矿	外排口(DW001)	pH值	2021-03-21	7.66	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	沙河市	冀中能源股份有限公司章村矿	外排口(DW001)	悬浮物	2021-03-21	11	mg/L	100		是	否	
邢台市	沙河市	冀中能源股份有限公司章村矿	外排口(DW001)	化学需氧量	2021-03-21	12	mg/L	100		是	否	
邢台市	沙河市	冀中能源股份有限公司章村矿	外排口(DW001)	总锰	2021-03-21	<0.01	mg/L	4		是	否	
邢台市	沙河市	沙河恒森涂布纸有限公司	沙河恒森涂布纸有限公司出口	色度	2021-03-21	4	倍	30		是	否	
邢台市	沙河市	沙河恒森涂布纸有限公司	沙河恒森涂布纸有限公司出口	氨氮(NH3-	2021-03-21	1.66	mg/L	5:8		是	否	
邢台市	沙河市	沙河恒森涂布纸有限公司	沙河恒森涂布纸有限公司出口	总氮(以N计)	2021-03-21	5.03	mg/L	15		是	否	
邢台市	沙河市	沙河恒森涂布纸有限公司	沙河恒森涂布纸有限公司出口	动植物油	2021-03-21	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河恒森涂布纸有限公司	沙河恒森涂布纸有限公司出口	化学需氧量	2021-03-21	32	mg/L	50		是	否	
邢台市	沙河市	沙河恒森涂布纸有限公司	沙河恒森涂布纸有限公司出口	总磷(以P计)	2021-03-21	0.08	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	沙河市	沙河恒森涂布纸有限公司	沙河恒森涂布纸有限公司出口	悬浮物	2021-03-21	7	mg/L	10		是	否	
邢台市		广宗县敬源污水处理有限公司	广宗敬源污水处理有限公司(DW001)	总铅	2021-03-23	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
邢台市		广宗县敬源污水处理有限公司	广宗敬源污水处理有限公司(DW001)	六价铬	2021-03-23	<0.004	mg/L	0.05		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市		广宗县敬源污水处理有限公司	广宗敬源污水处理有限公司(DW001)	pH值	2021-03-23	7.66	无量纲	9	6	是	否	
邢台市		广宗县敬源污水处理有限公司	广宗敬源污水处理有限公司(DW001)	总铬	2021-03-23	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市		广宗县敬源污水处理有限公司	广宗敬源污水处理有限公司(DW001)	总镉	2021-03-23	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市		广宗县敬源污水处理有限公司	广宗敬源污水处理有限公司(DW001)	五日生化需氧量	2021-03-23	4.8	mg/L	10		是	否	
邢台市		广宗县敬源污水处理有限公司	广宗敬源污水处理有限公司(DW001)	总锌	2021-03-23	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市		广宗县敬源污水处理有限公司	广宗敬源污水处理有限公司(DW001)	总磷	2021-03-23	0.05	mg/L	0.4		是	否	
邢台市		广宗县敬源污水处理有限公司	广宗敬源污水处理有限公司(DW001)	悬浮物	2021-03-23	9	mg/L	10		是	否	
邢台市		广宗县敬源污水处理有限公司	广宗敬源污水处理有限公司(DW001)	动植物油	2021-03-23	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市		广宗县敬源污水处理有限公司	广宗敬源污水处理有限公司(DW001)	色度	2021-03-23	8	倍	30		是	否	
邢台市		广宗县敬源污水处理有限公司	广宗敬源污水处理有限公司(DW001)	化学需氧量	2021-03-23	24	mg/L	40		是	否	
邢台市		广宗县敬源污水处理有限公司	广宗敬源污水处理有限公司(DW001)	石油类	2021-03-23	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市		广宗县敬源污水处理有限公司	广宗敬源污水处理有限公司(DW001)	粪大肠菌群数	2021-03-23	320	个/L	1000		是	否	
邢台市		广宗县敬源污水处理有限公司	广宗敬源污水处理有限公司(DW001)	总铜	2021-03-23	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市		广宗县敬源污水处理有限公司	广宗敬源污水处理有限公司(DW001)	总汞	2021-03-23	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市		广宗县敬源污水处理有限公司	广宗敬源污水处理有限公司(DW001)	总氮	2021-03-23	6.56	mg/L	15		是	否	
邢台市		广宗县敬源污水处理有限公司	广宗敬源污水处理有限公司(DW001)	阴离子表面活性剂	2021-03-23	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市		广宗县敬源污水处理有限公司	广宗敬源污水处理有限公司(DW001)	总砷	2021-03-23	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
邢台市		广宗县敬源污水处理有限公司	广宗敬源污水处理有限公司(DW001)	氨氮	2021-03-23	0.28	mg/L	2.0		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	总氮(以N计)	2021-03-22	7.93	mg/L	15		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	总砷	2021-03-22	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	石油类	2021-03-22	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	总铅	2021-03-22	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	阴离子表面活性剂	2021-03-22	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	总铬	2021-03-22	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	总铜	2021-03-22	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	总磷(以P计)	2021-03-22	0.07	mg/L	0.3		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	五日生化需氧量	2021-03-22	3.4	mg/L	10		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	粪大肠菌群数	2021-03-22	63	个/L	1000		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	动植物油	2021-03-22	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	pH值	2021-03-22	7.23	无量纲	9	6	是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	化学需氧量	2021-03-22	17	mg/L	30		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	总镉	2021-03-22	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2021-03-22	0.336	mg/L	1.5		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	悬浮物	2021-03-22	10	mg/L	10		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	总锌	2021-03-22	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	总汞	2021-03-22	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	六价铬	2021-03-22	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	色度	2021-03-22	10	倍	30		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市		邢台金牛玻纤有限责任公司	邢台金牛玻纤有限责任公司总排口(DW001)	生化需氧量	2021-03-22	2.9	mg/L	10		是	否	
邢台市		邢台金牛玻纤有限责任公司	邢台金牛玻纤有限责任公司总排口(DW001)	氨氮(NH3-	2021-03-22	0.116	mg/L	5		是	否	
邢台市		邢台金牛玻纤有限责任公司	邢台金牛玻纤有限责任公司总排口(DW001)	总磷(以P计)	2021-03-22	0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市		邢台金牛玻纤有限责任公司	邢台金牛玻纤有限责任公司总排口(DW001)	化学需氧量	2021-03-22	14	mg/L	50		是	否	
邢台市		邢台金牛玻纤有限责任公司	邢台金牛玻纤有限责任公司总排口(DW001)	石油类	2021-03-22	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市		邢台金牛玻纤有限责任公司	邢台金牛玻纤有限责任公司总排口(DW001)	PH	2021-03-22	7.78	无量纲	9	6	是	否	
邢台市		邢台金牛玻纤有限责任公司	邢台金牛玻纤有限责任公司总排口(DW001)	悬浮物	2021-03-22	9	mg/L	10		是	否	
保定市	蠡县	保定赛行阿胶有限公司	污水处理设施出口(DW001)	氨氮(NH3-	2021-01-14	4.58	mg/L	20		是	否	
保定市	蠡县	保定赛行阿胶有限公司	污水处理设施出口(DW001)	悬浮物	2021-01-14	23	mg/L	100		是	否	
保定市	蠡县	保定赛行阿胶有限公司	污水处理设施出口(DW001)	总磷(以P计)	2021-01-14	0.03	mg/L	1.5		是	否	
保定市	蠡县	保定赛行阿胶有限公司	污水处理设施出口(DW001)	化学需氧量	2021-01-14	23	mg/L	200		是	否	
保定市	蠡县	保定赛行阿胶有限公司	污水处理设施出口(DW001)	色度	2021-01-14	10	倍	50		是	否	
保定市	蠡县	保定赛行阿胶有限公司	污水处理设施出口(DW001)	pH值	2021-01-14	7.31	无量纲	9	6	是	否	
承德市	兴隆县	河北兴隆希力药业有限公司	排口(DW001)	总氮(以N计)	2021-03-23	12.57	mg/L	15		是	否	
承德市	兴隆县	河北兴隆希力药业有限公司	排口(DW001)	pH值	2021-03-23	7.17	无量纲	9		是	否	
承德市	兴隆县	河北兴隆希力药业有限公司	排口(DW001)	色度	2021-03-23	2	倍	30		是	否	
承德市	兴隆县	河北兴隆希力药业有限公司	排口(DW001)	总磷(以P计)	2021-03-23	0.06	mg/L	0.5		是	否	
承德市	兴隆县	河北兴隆希力药业有限公司	排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2021-03-23	0.050	mg/L	0.5		是	否	
承德市	兴隆县	河北兴隆希力药业有限公司	排口(DW001)	氨氮(NH3-	2021-03-23	0.533	mg/L	5,8		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
承德市	兴隆县	河北兴隆希力药业有限公司	排口(DW001)	化学需氧量	2021-03-23	18	mg/L	100		是	否	
承德市	兴隆县	河北兴隆希力药业有限公司	排口(DW001)	悬浮物	2021-03-23	8	mg/L	10		是	否	
承德市	滦平县	河北滦平华都食品有限公司	总排口	化学需氧量	2021-03-08	60	mg/L	500		是	否	
承德市	滦平县	河北滦平华都食品有限公司	总排口	氨氮(NH ₃ -)	2021-03-08	46.5	mg/L	150		是	否	
承德市	滦平县	河北滦平华都食品有限公司	总排口	动植物油	2021-03-08	0.20	mg/L	50		是	否	
承德市	滦平县	河北滦平华都食品有限公司	总排口	悬浮物	2021-03-08	78	mg/L	300		是	否	
承德市	滦平县	河北滦平华都食品有限公司	总排口	五日生化需氧量	2021-03-08	30.7	mg/L	250		是	否	
承德市	滦平县	河北滦平华都食品有限公司	总排口	pH值	2021-03-08	7.31	无量纲	8.5	6.0	是	否	
承德市	滦平县	河北滦平华都食品有限公司	总排口	大肠菌群	2021-03-08	16000	MPN/L	50000		是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排放口(DW001)	总砷	2021-03-18	0.0008	mg/L	0.1		是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排放口(DW001)	总磷(以P计)	2021-03-18	0.28	mg/L	0.5		是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排放口(DW001)	总铬	2021-03-18	<0.03	mg/L	0.1		是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2021-03-18	<10	个/L	1000		是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排放口(DW001)	石油类	2021-03-18	<0.06	mg/L	1		是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排放口(DW001)	六价铬	2021-03-18	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排放口(DW001)	五日生化需氧量	2021-03-18	<0.5	mg/L	10		是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2021-03-18	0.392	mg/L	5;8		是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排放口(DW001)	总氮(以N计)	2021-03-18	11.5	mg/L	15		是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排放口(DW001)	色度	2021-03-18	8	倍	30		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排放口(DW001)	pH值	2021-03-18	7.2	无量纲	9	6	是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排放口(DW001)	总铅	2021-03-18	<0.1	mg/L	0.1		是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排放口(DW001)	化学需氧量	2021-03-18	15	mg/L	50		是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排放口(DW001)	悬浮物	2021-03-18	7	mg/L	10		是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排放口(DW001)	总镉	2021-03-18	<0.005	mg/L	0.01		是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2021-03-18	0.06	mg/L	0.5		是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排放口(DW001)	总汞	2021-03-18	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排放口(DW001)	动植物油	2021-03-18	<0.06	mg/L	1		是	否	
廊坊市	大城县	大城县城建环保污水处理有限公司	污水厂出口	化学需氧量	2021-03-16	18	mg/L	50		是	否	
廊坊市	大城县	大城县城建环保污水处理有限公司	污水厂出口	总磷(以P计)	2021-03-16	0.05	mg/L	0.5		是	否	
廊坊市	大城县	大城县城建环保污水处理有限公司	污水厂出口	悬浮物	2021-03-16	8	mg/L	10		是	否	
廊坊市	大城县	大城县城建环保污水处理有限公司	污水厂出口	pH值	2021-03-16	7.1	无量纲	9	6	是	否	
廊坊市	大城县	大城县城建环保污水处理有限公司	污水厂出口	总铅	2021-03-16	<0.1	mg/L	0.1		是	否	
廊坊市	大城县	大城县城建环保污水处理有限公司	污水厂出口	氨氮(NH ₃ -)	2021-03-16	0.107	mg/L	5:8		是	否	
廊坊市	大城县	大城县城建环保污水处理有限公司	污水厂出口	石油类	2021-03-16	<0.06	mg/L	1		是	否	
廊坊市	大城县	大城县城建环保污水处理有限公司	污水厂出口	阴离子表面活性剂	2021-03-16	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
廊坊市	大城县	大城县城建环保污水处理有限公司	污水厂出口	总氮(以N计)	2021-03-16	7.33	mg/L	15		是	否	
廊坊市	大城县	大城县城建环保污水处理有限公司	污水厂出口	动植物油	2021-03-16	<0.06	mg/L	1		是	否	
廊坊市	大城县	大城县城建环保污水处理有限公司	污水厂出口	总铬	2021-03-16	<0.03	mg/L	0.1		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
廊坊市	大城县	大城县城建环保污水处理有限公司	污水厂出口	六价铬	2021-03-16	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
廊坊市	大城县	大城县城建环保污水处理有限公司	污水厂出口	总汞	2021-03-16	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
廊坊市	大城县	大城县城建环保污水处理有限公司	污水厂出口	五日生化需氧量	2021-03-16	<0.5	mg/L	10		是	否	
廊坊市	大城县	大城县城建环保污水处理有限公司	污水厂出口	总砷	2021-03-16	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
廊坊市	大城县	大城县城建环保污水处理有限公司	污水厂出口	总镉	2021-03-16	<0.005	mg/L	0.01		是	否	
廊坊市	大城县	大城县城建环保污水处理有限公司	污水厂出口	粪大肠菌群数	2021-03-16	<10	个/L	1000		是	否	
廊坊市	大城县	大城县城建环保污水处理有限公司	污水厂出口	色度	2021-03-16	8	倍	30		是	否	
廊坊市	三河市	三河市龙源水业有限公司（西污水厂）	出口(DW001)	pH值	2021-03-09	7.21	无量纲	9	6	是	否	
廊坊市	三河市	三河市龙源水业有限公司（西污水厂）	出口(DW001)	总铅	2021-03-09	<0.1	mg/L	0.1		是	否	
廊坊市	三河市	三河市龙源水业有限公司（西污水厂）	出口(DW001)	氨氮(NH3-)	2021-03-09	0.402	mg/L	5;8		是	否	
廊坊市	三河市	三河市龙源水业有限公司（西污水厂）	出口(DW001)	总砷	2021-03-09	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
廊坊市	三河市	三河市龙源水业有限公司（西污水厂）	出口(DW001)	粪大肠菌群数	2021-03-09	894	个/L	1000		是	否	
廊坊市	三河市	三河市龙源水业有限公司（西污水厂）	出口(DW001)	悬浮物	2021-03-09	8	mg/L	10		是	否	
廊坊市	三河市	三河市龙源水业有限公司（西污水厂）	出口(DW001)	阴离子表面活性剂	2021-03-09	0.05	mg/L	0.5		是	否	
廊坊市	三河市	三河市龙源水业有限公司（西污水厂）	出口(DW001)	总氮（以N计）	2021-03-09	13.4	mg/L	15		是	否	
廊坊市	三河市	三河市龙源水业有限公司（西污水厂）	出口(DW001)	六价铬	2021-03-09	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
廊坊市	三河市	三河市龙源水业有限公司（西污水厂）	出口(DW001)	化学需氧量	2021-03-09	17	mg/L	50		是	否	
廊坊市	三河市	三河市龙源水业有限公司（西污水厂）	出口(DW001)	色度	2021-03-09	11	倍	30		是	否	
廊坊市	三河市	三河市龙源水业有限公司（西污水厂）	出口(DW001)	石油类	2021-03-09	0.04	mg/L	1		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
廊坊市	三河市	三河市龙源水业有限公司（西污水厂）	出口(DW001)	总汞	2021-03-09	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
廊坊市	三河市	三河市龙源水业有限公司（西污水厂）	出口(DW001)	总镉	2021-03-09	<0.005	mg/L	0.01		是	否	
廊坊市	三河市	三河市龙源水业有限公司（西污水厂）	出口(DW001)	五日生化需氧量	2021-03-09	<0.5	mg/L	10		是	否	
廊坊市	三河市	三河市龙源水业有限公司（西污水厂）	出口(DW001)	总铬	2021-03-09	<0.03	mg/L	0.1		是	否	
廊坊市	三河市	三河市龙源水业有限公司（西污水厂）	出口(DW001)	动植物油	2021-03-09	<0.06	mg/L	1		是	否	
廊坊市	三河市	三河市龙源水业有限公司（西污水厂）	出口(DW001)	总磷（以P计）	2021-03-09	0.17	mg/L	0.5		是	否	
廊坊市	三河市	三河市鼎盛水业发展有限公司	出口(DW001)	六价铬	2021-03-03	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
廊坊市	三河市	三河市鼎盛水业发展有限公司	出口(DW001)	pH值	2021-03-03	8.06	无量纲	9	6	是	否	
廊坊市	三河市	三河市鼎盛水业发展有限公司	出口(DW001)	石油类	2021-03-03	<0.06	mg/L	1		是	否	
廊坊市	三河市	三河市鼎盛水业发展有限公司	出口(DW001)	总铅	2021-03-03	<0.1	mg/L	0.1		是	否	
廊坊市	三河市	三河市鼎盛水业发展有限公司	出口(DW001)	总氮（以N计）	2021-03-03	8.50	mg/L	15		是	否	
廊坊市	三河市	三河市鼎盛水业发展有限公司	出口(DW001)	五日生化需氧量	2021-03-03	<0.5	mg/L	10		是	否	
廊坊市	三河市	三河市鼎盛水业发展有限公司	出口	总汞	2021-03-03	0.00015	mg/L	0.001		是	否	
廊坊市	三河市	三河市鼎盛水业发展有限公司	出口(DW001)	化学需氧量	2021-03-03	5	mg/L	50		是	否	
廊坊市	三河市	三河市鼎盛水业发展有限公司	出口(DW001)	总砷	2021-03-03	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
廊坊市	三河市	三河市鼎盛水业发展有限公司	出口(DW001)	色度	2021-03-03	8	倍	30		是	否	
廊坊市	三河市	三河市鼎盛水业发展有限公司	出口(DW001)	粪大肠菌群数	2021-03-03	<10	个/L	1000		是	否	
廊坊市	三河市	三河市鼎盛水业发展有限公司	出口(DW001)	悬浮物	2021-03-03	5	mg/L	10		是	否	
廊坊市	三河市	三河市鼎盛水业发展有限公司	出口(DW001)	氨氮（NH ₃ -	2021-03-03	0.094	mg/L	5,8		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
廊坊市	三河市	三河市鼎盛水业发展有限公司	出口(DW001)	阴离子表面活性剂	2021-03-03	0.24	mg/L	0.5		是	否	
廊坊市	三河市	三河市鼎盛水业发展有限公司	出口(DW001)	总镉	2021-03-03	<0.005	mg/L	0.01		是	否	
廊坊市	三河市	三河市鼎盛水业发展有限公司	出口(DW001)	总磷(以P计)	2021-03-03	0.10	mg/L	0.5		是	否	
廊坊市	三河市	三河市鼎盛水业发展有限公司	出口(DW001)	总铬	2021-03-03	<0.03	mg/L	0.1		是	否	
廊坊市	三河市	三河市鼎盛水业发展有限公司	出口(DW001)	动植物油	2021-03-03	<0.06	mg/L	1		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥水业有限责任公司	出口(DW001)	六价铬	2021-02-23	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥水业有限责任公司	出口(DW001)	总铬	2021-02-23	<0.03	mg/L	0.1		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥水业有限责任公司	出口(DW001)	总铅	2021-02-23	<0.1	mg/L	0.1		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥水业有限责任公司	出口(DW001)	悬浮物	2021-02-23	8	mg/L	10		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥水业有限责任公司	出口(DW001)	动植物油	2021-02-23	<0.06	mg/L	1		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥水业有限责任公司	出口(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2021-02-23	0.136	mg/L	5,8		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥水业有限责任公司	出口(DW001)	总砷	2021-02-23	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥水业有限责任公司	出口(DW001)	石油类	2021-02-23	<0.06	mg/L	1		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥水业有限责任公司	出口(DW001)	总氮(以N计)	2021-02-23	8.50	mg/L	15		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥水业有限责任公司	出口(DW001)	粪大肠菌群数	2021-02-23	<10	个/L	1000		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥水业有限责任公司	出口(DW001)	阴离子表面活性剂	2021-02-23	0.11	mg/L	0.5		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥水业有限责任公司	出口(DW001)	五日生化需氧量	2021-02-23	<0.5	mg/L	10		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥水业有限责任公司	出口(DW001)	总磷(以P计)	2021-02-23	0.12	mg/L	0.5		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥水业有限责任公司	出口(DW001)	色度	2021-02-23	7	倍	30		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
廊坊市	三河市	三河市金桥水业有限责任公司	出口	总汞	2021-02-23	0.00010	mg/L	0.001		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥水业有限责任公司	出口(DW001)	pH值	2021-02-23	8.40	无量纲	9	6	是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥水业有限责任公司	出口(DW001)	总镉	2021-02-23	<0.005	mg/L	0.01		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥水业有限责任公司	出口(DW001)	化学需氧量	2021-02-23	16	mg/L	50		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥污水处理有限公司	出口(DW001)	阴离子表面活性剂	2021-02-23	0.18	mg/L	0.5		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥污水处理有限公司	出口(DW001)	五日生化需氧量	2021-02-23	<0.5	mg/L	10		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥污水处理有限公司	出口(DW001)	氨氮(NH3-)	2021-02-23	0.113	mg/L	5;8		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥污水处理有限公司	出口(DW001)	总镉	2021-02-23	<0.005	mg/L	0.01		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥污水处理有限公司	出口(DW001)	粪大肠菌群数	2021-02-23	<10	个/L	1000		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥污水处理有限公司	出口(DW001)	动植物油	2021-02-23	<0.06	mg/L	1		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥污水处理有限公司	出口(DW001)	总氮(以N计)	2021-02-23	7.97	mg/L	15		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥污水处理有限公司	出口(DW001)	悬浮物	2021-02-23	8	mg/L	10		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥污水处理有限公司	出口(DW001)	总铅	2021-02-23	<0.1	mg/L	0.1		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥污水处理有限公司	出口(DW001)	总汞	2021-02-23	0.00025	mg/L	0.001		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥污水处理有限公司	出口(DW001)	色度	2021-02-23	8	倍	30		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥污水处理有限公司	出口(DW001)	石油类	2021-02-23	0.11	mg/L	1		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥污水处理有限公司	出口(DW001)	总铬	2021-02-23	<0.03	mg/L	0.1		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥污水处理有限公司	出口(DW001)	化学需氧量	2021-02-23	19	mg/L	50		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥污水处理有限公司	出口(DW001)	六价铬	2021-02-23	<0.004	mg/L	0.05		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
廊坊市	三河市	三河市金桥污水处理有限公司	出口(DW001)	总磷(以P计)	2021-02-23	0.07	mg/L	0.5		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥污水处理有限公司	出口(DW001)	总砷	2021-02-23	0.0004	mg/L	0.1		是	否	
廊坊市	三河市	三河市金桥污水处理有限公司	出口(DW001)	pH值	2021-02-23	7.71	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	生活污水	pH值	2021-01-05	8.52	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	生活污水	氨氮(NH ₃ -)	2021-01-05	0.646	mg/L	30		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	生活污水	悬浮物	2021-01-05	34	mg/L	250		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	生活污水	化学需氧量	2021-01-05	72	mg/L	400		是	否	
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	污水总排口(DW001)	pH值	2021-01-09	7.23	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	污水总排口(DW001)	化学需氧量	2021-01-09	10	mg/L	150		是	否	
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	污水总排口(DW001)	悬浮物	2021-01-09	72	mg/L	150		是	否	
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	污水总排口(DW001)	氟化物	2021-01-09	0.858	mg/L	20		是	否	
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	污水总排口(DW001)	挥发酚	2021-01-09	<0.01	mg/L	2.0		是	否	
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	污水总排口(DW001)	硫化物	2021-01-09	0.010	mg/L	2		是	否	
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	污水总排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2021-01-09	0.557	mg/L	15		是	否	
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	污水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2021-01-09	0.44	mg/L	8		是	否	
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	污水总排口(DW001)	石油类	2021-01-09	<0.06	mg/L	30		是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	总磷(以P计)	2021-03-15	0.11	mg/L	0.5		是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	总砷	2021-03-15	<0.007	mg/L	0.1		是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	五日生化需氧量	2021-03-15	3.3	mg/L	10		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2021-03-15	0.05	mg/L	0.5		是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	悬浮物	2021-03-15	5.8	mg/L	10		是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	总氮(以N计)	2021-03-15	6.14	mg/L	15		是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	总铬	2021-03-15	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	总汞	2021-03-15	0.00006	mg/L	0.001		是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	色度	2021-03-15	0	倍	30		是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2021-03-15	50.0	个/L	1000		是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	六价铬	2021-03-15	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	石油类	2021-03-15	<0.06	mg/L	1.0		是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	动植物油	2021-03-15	0.46	mg/L	1		是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	化学需氧量	2021-03-15	17.5	mg/L	50		是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2021-03-15	1.21	mg/L	5:8		是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	pH值	2021-03-15	7.71	无量纲	9	6	是	否	
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口(DW001)	动植物油	2021-03-08	0.82	mg/L	1		是	否	
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口(DW001)	总磷(以P计)	2021-03-08	0.07	mg/L	0.5		是	否	
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -)	2021-03-08	0.076	mg/L	5:8		是	否	
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口(DW001)	总氮(以N计)	2021-03-08	7.16	mg/L	15		是	否	
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口(DW001)	五日生化需氧量	2021-03-08	4.32	mg/L	10		是	否	
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口(DW001)	色度	2021-03-08	0	倍	30		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2021-03-08	47.5	MPN/L	1000		是	否	
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口(DW001)	pH值	2021-03-08	7.43	无量纲	9	6	是	否	
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口(DW001)	六价铬	2021-03-08	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口(DW001)	总砷	2021-03-08	<0.007	mg/L	0.1		是	否	
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口(DW001)	石油类	2021-03-08	0.15	mg/L	1		是	否	
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口(DW001)	总铬	2021-03-08	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口	总汞	2021-03-08	0.00001	mg/L	0.001		是	否	
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口(DW001)	悬浮物	2021-03-08	6.75	mg/L	10		是	否	
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口	阴离子表面活性剂	2021-03-08	0.05	mg/L	0.5		是	否	
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口(DW001)	化学需氧量	2021-03-08	19.8	mg/L	50		是	否	

2021年一季度废气执法监测数据

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉	镉, 砷, 铅, 铬,	2021-03-11	0.00266	0.00231	mg/m3	1.0		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉	氮氧化物	2021-03-11	112	93	mg/m3	300		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉	颗粒物	2021-03-11	4.5	3.7	mg/m3	30		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉	汞及其化合物	2021-03-11	0.0017	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉	一氧化碳	2021-03-11	5	4	mg/m3	100		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉	氯化氢	2021-03-11	11.3	9.4	mg/m3	60		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉	镉、铊及其化合物	2021-03-11	0.000027	0.000022	mg/m3	0.1		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉	焚烧炉渣热灼减率	2021-03-11	2.5	2.5	%	5		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉	二氧化硫	2021-03-11	4	3	mg/m3	100		是	否	
唐山市	丰南区	唐山瑞丰钢铁（集团）有限公司	4#高炉矿槽	颗粒物	2021-03-03	3.1	3.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰南区	唐山瑞丰钢铁（集团）有限公司	4#高炉热风炉	氮氧化物	2021-03-03	39	39	mg/m3	150		是	否	
唐山市	丰南区	唐山瑞丰钢铁（集团）有限公司	4#高炉热风炉	颗粒物	2021-03-03	5.8	5.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰南区	唐山瑞丰钢铁（集团）有限公司	4#高炉热风炉	二氧化硫	2021-03-03	18	18	mg/m3	50		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA012 A线生料库顶42A07	颗粒物	2021-03-04	6.4	6.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA010 A线生料库底提升机	颗粒物	2021-03-04	2.2	2.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA136 B线生料库顶42B04	颗粒物	2021-03-04	2.8	2.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA010 A线生料库底提升机	颗粒物	2021-03-04	2.2	2.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA012 A线生料库顶42A07	颗粒物	2021-03-04	6.4	6.4	mg/m3	10		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA155 B线排渣地坑41.16B	颗粒物	2021-03-04	1.7	1.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA135 B线生料库底北侧三	颗粒物	2021-03-04	2.0	2.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA135 B线生料库底北侧三	颗粒物	2021-03-04	2.0	2.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA154 A线排渣地坑41.16A	颗粒物	2021-03-04	2.8	2.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA155 B线排渣地坑41.16B	颗粒物	2021-03-04	2.4	2.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA136 B线生料库顶42B04	颗粒物	2021-03-04	2.8	2.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA154 A线排渣地坑41.16A	颗粒物	2021-03-04	2.8	2.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	物料输送废气排放口-	颗粒物	2021-03-05	3.2	3.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	辅料及煤均化23.09输送皮带	颗粒物	2021-03-05	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	物料输送废气排放口-	颗粒物	2021-03-05	3.0	3.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	物料输送废气排放口-	颗粒物	2021-03-05	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA159 辅料输送34.02皮带机	颗粒物	2021-03-05	1.2	1.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA158 辅料输送23.09皮带机	颗粒物	2021-03-05	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	物料输送废气排放口-	颗粒物	2021-03-05	3.0	3.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	物料输送废气排放口-	颗粒物	2021-03-05	3.2	3.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	物料输送废气排放口-	颗粒物	2021-03-05	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	辅料及煤均化34.02皮带输送	颗粒物	2021-03-05	1.2	1.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	物料输送废气排放口-	颗粒物	2021-03-05	2.3	2.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	辅料及煤均化34.02皮带输送	颗粒物	2021-03-05	1.2	1.2	mg/m3	10		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	辅料及煤均化23.09输送带	颗粒物	2021-03-05	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA059 B线35.11机头	颗粒物	2021-03-05	3.2	3.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	物料输送废气排放口-	颗粒物	2021-03-05	2.3	2.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA150 19B03 皮带机头袋式	颗粒物	2021-03-06	4.5	4.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA166 辅料大棚内地漏入料	颗粒物	2021-03-06	1.7	1.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA157 辅料输送23.04皮带机	颗粒物	2021-03-06	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA167 原煤大棚地漏入料口	颗粒物	2021-03-06	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA016 石灰石库内22.05输送	颗粒物	2021-03-06	2.4	2.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA149 19A04 皮带机头袋式	颗粒物	2021-03-06	1.8	1.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA161 B线原煤输送72.06皮	颗粒物	2021-03-08	1.6	1.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA165 辅料库顶和钢渣仓顶	颗粒物	2021-03-08	2.0	2.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA165 辅料库顶和钢渣仓顶	颗粒物	2021-03-08	2.0	2.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA035 石灰石配料库顶35031	颗粒物	2021-03-08	1.7	1.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA032 B线原煤输送72.05皮	颗粒物	2021-03-08	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA030 B线原煤输送72.04皮	颗粒物	2021-03-08	1.6	1.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA035 石灰石配料库顶35031	颗粒物	2021-03-08	1.7	1.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA161 B线原煤输送72.06皮	颗粒物	2021-03-08	1.6	1.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	C线五号熟料库顶66C04袋式	颗粒物	2021-03-09	3.0	3.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA133 B线生料入窑喂料	颗粒物	2021-03-09	1.8	1.8	mg/m3	10		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA125 B线三号熟料库顶	颗粒物	2021-03-09	3.0	3.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA076 B线四号熟料库顶	颗粒物	2021-03-09	2.0	2.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA127 C线五号熟料库顶	颗粒物	2021-03-09	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA124 B线三号熟料库顶	颗粒物	2021-03-09	5.3	5.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA047 C线35.41皮带机头	颗粒物	2021-03-10	4.5	4.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA021 C线生料磨磨头仓	颗粒物	2021-03-10	3.6	3.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA128 C线入库斗提机尾斜	颗粒物	2021-03-10	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA129 C线生料入窑喂料	颗粒物	2021-03-10	1.8	1.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA160 C线35.36皮带机头	颗粒物	2021-03-10	2.2	2.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA033 C线原煤输送72.C01	颗粒物	2021-03-10	1.5	1.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA156 C线排渣地坑41.16C	颗粒物	2021-03-10	1.5	1.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA128 C线入库斗提机尾斜	颗粒物	2021-03-10	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA130 C线生料库顶42C04	颗粒物	2021-03-10	3.6	3.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA023 水泥调配五号/六号石	颗粒物	2021-03-11	2.5	2.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA026 水泥调配七号/八号矿	颗粒物	2021-03-11	2.3	2.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA022 水泥调配五号/六号矿	颗粒物	2021-03-11	2.5	2.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA050 五号/六号矿渣称82157	颗粒物	2021-03-11	2.2	2.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA049 四号熟料库底混合输	颗粒物	2021-03-11	8.7	8.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	金隅冀东水泥(唐山)有限公司唐山分公司	DA051 五号/六号石灰石称	颗粒物	2021-03-11	2.4	2.4	mg/m3	10		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	丰润区	唐山燕东水泥股份有限公司	DA068调配库顶35.03布袋除	颗粒物	2021-03-14	1.8	1.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	唐山燕东水泥股份有限公司	DA013 原料配料转运站35.17	颗粒物	2021-03-14	1.6	1.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	唐山燕东水泥股份有限公司	DA008 生料均化库顶42.06布	颗粒物	2021-03-14	2.1	2.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	唐山燕东水泥股份有限公司	DA012 辅材取料转运站12.13	颗粒物	2021-03-14	2.0	2.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	唐山燕东水泥股份有限公司	DA002 石灰石输送转运站	颗粒物	2021-03-14	2.0	2.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	唐山燕东水泥股份有限公司	DA035 生料拉链机41.28布袋	颗粒物	2021-03-14	5.1	5.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	唐山燕东水泥股份有限公司	DA009 生料均化库底52.07布	颗粒物	2021-03-14	2.0	2.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	唐山燕东水泥股份有限公司	DA004 生料调配库顶35.04布	颗粒物	2021-03-14	1.7	1.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	渗滤液处理设施排气筒	臭气浓度	2021-01-14	420	420	无量纲	1000		是	否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	一库区沼气倒排管道	甲烷	2021-01-14	0.00044	0.00044	%	5		是	否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦炉烟气脱硫脱硝(0412)	氨	2021-03-15	1.24	1.24	mg/m3	2.5		是	否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦炉烟气脱硫脱硝(0412)	氮氧化物	2021-03-24	16.6	21.3	mg/m3	130		是	否	
唐山市	滦县	滦县翼翔新型建材有限公司	脱硫塔排放口(DA003)	颗粒物	2021-03-20	6.1	5.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	滦县翼翔新型建材有限公司	除尘器排气筒(DA002)	颗粒物	2021-03-20	8.3	8.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	滦县翼翔新型建材有限公司	脱硫塔排放口(DA003)	二氧化硫	2021-03-20	7	9	mg/m3	50		是	否	
唐山市	滦县	滦县翼翔新型建材有限公司	除尘器排气筒(DA001)	颗粒物	2021-03-20	7.0	7.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	滦县翼翔新型建材有限公司	脱硫塔排放口(DA003)	氮氧化物	2021-03-20	26	34	mg/m3	100		是	否	
唐山市	滦县	滦县翼翔新型建材有限公司	脱硫塔排放口(DA004)	二氧化硫	2021-03-20	9	10	mg/m3	50		是	否	
唐山市	滦县	滦县翼翔新型建材有限公司	脱硫塔排放口(DA003)	氟化物	2021-03-20	0.251	0.228	mg/m3	3		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	滦县	滦县翼翔新型建材有限公司	脱硫塔排放口(DA004)	氮氧化物	2021-03-20	32	35	mg/m3	100		是	否	
唐山市	滦县	滦县翼翔新型建材有限公司	脱硫塔排放口(DA004)	颗粒物	2021-03-20	5.8	4.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	滦县翼翔新型建材有限公司	脱硫塔排放口(DA004)	氟化物	2021-03-20	0.321	0.263	mg/m3	3		是	否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	废气监测点2(DA002)	臭气浓度	2021-03-20	121	121	无量纲	1000		是	否	
唐山市	滦县	唐钢美锦(唐山)煤化工有限公司	受煤坑地下皮带受料废气排	颗粒物	2021-03-22	7.4	7.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	唐钢美锦(唐山)煤化工有限公司	焦炉烟囱(DA002)	二氧化硫	2021-03-23	8	8	mg/m3	30		是	否	
唐山市	滦县	唐钢美锦(唐山)煤化工有限公司	焦炉烟囱(DA002)	颗粒物	2021-03-23	5.1	5.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	唐钢美锦(唐山)煤化工有限公司	装煤废气排放口(DA009)	颗粒物	2021-03-23	4.2	4.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	唐钢美锦(唐山)煤化工有限公司	装煤废气排放口(DA009)	二氧化硫	2021-03-23	8	8	mg/m3	70		是	否	
唐山市	滦县	唐钢美锦(唐山)煤化工有限公司	推焦废气排放口(DA004)	颗粒物	2021-03-23	5.4	5.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	唐钢美锦(唐山)煤化工有限公司	焦炉烟囱(DA002)	氮氧化物	2021-03-23	81	80	mg/m3	100		是	否	
唐山市	滦县	唐钢美锦(唐山)煤化工有限公司	干熄焦废气排放口(DA008)	颗粒物	2021-03-23	4.6	4.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	唐钢美锦(唐山)煤化工有限公司	装煤废气排放口(DA009)	苯并(a)芘	2021-03-23	0.135	0.135	ug/m3	0.3		是	否	
唐山市	滦县	唐钢美锦(唐山)煤化工有限公司	干熄焦废气排放口(DA008)	二氧化硫	2021-03-23	13	13	mg/m3	80		是	否	
唐山市	滦县	唐钢美锦(唐山)煤化工有限公司	推焦废气排放口(DA004)	二氧化硫	2021-03-23	11	11	mg/m3	30		是	否	
唐山市	滦县	唐山瑞达精细化工股份有限公司	活性炭罐出口烟囱	臭气浓度	2021-03-22	461	461	无量纲	2000		是	否	
唐山市	滦县	唐山瑞达精细化工股份有限公司	活性炭罐出口烟囱	苯乙烯	2021-03-22	0.0300	0.0300	mg/m3	50		是	否	
唐山市	滦县	唐山瑞达精细化工股份有限公司	导热油炉烟囱002(DA002)	林格曼黑度	2021-03-22	<1	<1	级	1		是	否	
唐山市	滦县	唐山瑞达精细化工股份有限公司	活性炭罐出口烟囱	二甲苯(总量)	2021-03-22	0.103	0.103	mg/m3	20		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	滦县	唐山瑞达精细化工股份有限公司	活性炭罐出口烟囱	硫化氢	2021-03-22	0.009	0.009	kg/h	0.33		是	否	
唐山市	滦县	唐山瑞达精细化工股份有限公司	活性炭罐出口烟囱	甲苯	2021-03-22	0.0569	0.0569	mg/m3	15		是	否	
唐山市	滦县	唐山瑞达精细化工股份有限公司	活性炭罐出口烟囱	苯	2021-03-22	0.634	0.634	mg/m3	4		是	否	
唐山市	滦县	唐山瑞达精细化工股份有限公司	活性炭罐出口烟囱	非甲烷总烃	2021-03-22	41.0	41.0	mg/m3	100		是	否	
唐山市	滦县	唐山瑞达精细化工股份有限公司	导热油炉烟囱002(DA002)	氮氧化物	2021-03-26	25	30	mg/m3	150		是	否	
唐山市	滦县	唐山瑞达精细化工股份有限公司	导热油炉烟囱002(DA002)	颗粒物	2021-03-26	3.3	4.0	mg/m3	20		是	否	
唐山市	滦县	唐山瑞达精细化工股份有限公司	导热油炉烟囱002(DA002)	二氧化硫	2021-03-26	7	9	mg/m3	50		是	否	
唐山市	滦南县	玖龙纸业(河北)有限公司	废气监测点3(DA003)	二氧化硫	2021-01-26	12	20	mg/m3	35		是	否	
唐山市	滦南县	玖龙纸业(河北)有限公司	废气监测点3(DA003)	氮氧化物	2021-01-26	12	20	mg/m3	50		是	否	
唐山市	滦南县	玖龙纸业(河北)有限公司	废气监测点3(DA003)	氨	2021-01-26	1.15	1.85	mg/m3	2.3		是	否	
唐山市	滦南县	玖龙纸业(河北)有限公司	废气监测点3(DA003)	汞及其化合物	2021-01-26	0.00162	0.00254	mg/m3	0.03		是	否	
唐山市	滦南县	玖龙纸业(河北)有限公司	废气监测点3(DA003)	颗粒物	2021-01-26	2.8	4.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公司	2#炉废气监测点位(DA003)	二氧化硫	2021-01-21	4	6	mg/m3	35		是	否	
唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公司	#1炉废气监测点位(DA003)	氮氧化物	2021-01-21	10	14	mg/m3	50		是	否	
唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公司	4#炉废气监测点位(DA004)	汞及其化合物	2021-01-21	0.00160	0.00168	mg/m3	0.03		是	否	
唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公司	#1炉废气监测点位(DA003)	汞及其化合物	2021-01-21	0.00174	0.00233	mg/m3	0.03		是	否	
唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公司	4#炉废气监测点位(DA004)	二氧化硫	2021-01-21	8	9	mg/m3	35		是	否	
唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公司	#1炉废气监测点位(DA003)	二氧化硫	2021-01-21	5	7	mg/m3	35		是	否	
唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公司	3#炉废气监测点位(DA003)	氨	2021-01-21	1.77	1.58	mg/m3	2.3		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公司	2#炉废气监测点位(DA003)	氨	2021-01-21	1.32	1.74	mg/m3	2.3		是	否	
唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公司	#1炉废气监测点位(DA003)	林格曼黑度	2021-01-21	<1	<1	级	1		是	否	
唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公司	2#炉废气监测点位(DA003)	汞及其化合物	2021-01-21	0.00109	0.00142	mg/m3	0.03		是	否	
唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公司	4#炉废气监测点(DA004)	林格曼黑度	2021-01-21	<1	<1	级	1		是	否	
唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公司	#1炉废气监测点位(DA003)	氨逃逸	2021-01-21	1.43	1.98	mg/m3	2.3		是	否	
唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公司	4#炉废气监测点(DA004)	氨逃逸	2021-01-21	1.72	1.72	mg/m3	2.3		是	否	
唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公司	3#炉废气监测点位(DA003)	颗粒物	2021-01-21	3.3	3.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公司	3#炉废气监测点位(DA003)	二氧化硫	2021-01-21	15	13	mg/m3	35		是	否	
唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公司	2#炉废气监测点位(DA003)	颗粒物	2021-01-21	1.4	1.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公司	4#炉废气监测点(DA004)	氮氧化物	2021-01-21	12	12	mg/m3	50		是	否	
唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公司	3#炉废气监测点位(DA003)	汞及其化合物	2021-01-21	0.00135	0.00123	mg/m3	0.03		是	否	
唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公司	3#炉废气监测点位(DA003)	氮氧化物	2021-01-21	19	17	mg/m3	50		是	否	
唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公司	2#炉废气监测点位(DA003)	林格曼黑度	2021-01-21	<1	<1	级	1		是	否	
唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公司	#1炉废气监测点位(DA003)	烟尘	2021-01-21	1.7	2.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公司	4#炉废气监测点(DA004)	烟尘	2021-01-21	3.1	3.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公司	3#炉废气监测点位(DA003)	林格曼黑度	2021-01-21	<1	<1	级	1		是	否	
唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公司	2#炉废气监测点位(DA003)	氮氧化物	2021-01-21	7	10	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	废气监测点1(DA001)	氮氧化物	2021-03-05	38	43	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	废气监测点1(DA001)	颗粒物	2021-03-05	2.8	3.1	mg/m3	10		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	废气监测点1(DA001)	二氧化硫	2021-03-05	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	废气监测点2(DA002)	颗粒物	2021-03-05	13.3	13.3	mg/m3	30		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	废气监测点3(DA003)	颗粒物	2021-03-05	17.6	17.6	mg/m3	30		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	废气监测点1(DA001)	林格曼黑度	2021-03-05	<1	<1	级	1		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	废气监测点1(DA001)	汞及其化合物	2021-03-05	0.00252	0.00304	mg/m3	0.03		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局（乐亭县垃圾填埋场）	导气管废气排放口	甲烷	2021-02-24	2.48	2.48	%	5		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局（乐亭县垃圾填埋场）	渗滤液处理设施排气筒	臭气浓度	2021-02-24	977	977	无量纲	1000		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	废气监测点19(DA019)	颗粒物	2021-02-25	12.4	12.4	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	烧结机头废气(DA003)	铅及其化合物	2021-02-25	0.09	0.102	mg/m3	0.7		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	烧结机头废气(DA003)	氟化物	2021-02-25	0.88	0.92	mg/m3	4.0		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	废气监测点31(DA031)	颗粒物	2021-02-25	7.1	7.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	废气监测点21(DA021)	颗粒物	2021-02-25	3.4	3.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	废气监测点14(DA014)	颗粒物	2021-02-25	4.1	4.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	废气监测点7(DA007)	氟化物	2021-02-25	0.98	1.13	mg/m3	4.0		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	废气监测点30(DA030)	颗粒物	2021-02-25	4.8	4.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	废气监测点8(DA008)	颗粒物	2021-02-25	3.2	3.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	烧结机头废气(DA003)	颗粒物	2021-02-25	3.5	3.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	烧结机头废气(DA003)	氮氧化物	2021-02-25	27	23	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	烧结机头废气(DA003)	二氧化硫	2021-02-25	16	14	mg/m3	35		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	废气监测点7(DA007)	二氧化硫	2021-02-25	23	25	mg/m3	35		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	废气监测点7(DA007)	颗粒物	2021-02-25	4.3	4.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	废气监测点15(DA015)	颗粒物	2021-02-25	3.6	3.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	废气监测点7(DA007)	氮氧化物	2021-02-25	13	14	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	废气监测点7(DA007)	铅及其化合物	2021-02-25	0.06	0.06	mg/m3	0.7		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	废气监测点20(DA020)	颗粒物	2021-02-25	4.1	4.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	烧结配料室湿式除尘(DA042)	颗粒物	2021-02-25	2.2	2.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	废气监测点23(DA023)	颗粒物	2021-02-26	4.4	4.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	废气监测点22(DA022)	颗粒物	2021-02-26	4.9	4.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	废气监测点24(DA024)	颗粒物	2021-02-26	14.3	14.3	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	废气监测点16(DA016)	颗粒物	2021-02-26	4.6	4.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	烧结机混料除尘(DA039)	颗粒物	2021-02-26	3.2	3.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	带钢热处理烟气(空烟)	颗粒物	2021-02-26	4.4	3.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	带钢热处理烟气(空烟)	二氧化硫	2021-02-26	13	9	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	废气监测点17(DA017)	颗粒物	2021-02-26	4.1	4.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	废气监测点10(DA010)	颗粒物	2021-02-26	5.5	5.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	带钢热处理烟气(空烟)	氮氧化物	2021-02-26	137	100	mg/m3	150		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	石灰窑转运、筛分除尘废气	颗粒物	2021-02-26	3.4	3.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	石灰窑焙烧烟气(DA025)	二氧化硫	2021-02-26	5	7	mg/m3	50		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	石灰窑焙烧烟气(DA025)	颗粒物	2021-02-26	2.9	4.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	石灰窑焙烧烟气(DA025)	氮氧化物	2021-02-26	8	12	mg/m3	150		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	废气监测点9(DA009)	颗粒物	2021-02-26	2.5	2.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	燃气锅炉烟气(二期发电)	烟尘	2021-02-27	2.3	2.7	mg/m3	5		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	1#线材轧机(DA041)	颗粒物	2021-02-27	2.9	2.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	废气监测点11(DA011)	颗粒物	2021-02-27	3.5	3.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	燃气锅炉烟气(三期发电)	林格曼黑度	2021-02-27	<1	<1	级	1		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	废气监测点12(DA012)	氮氧化物	2021-02-27	18	18	mg/m3	150		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	燃气锅炉烟气(二期发电)	氮氧化物	2021-02-27	8	9	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	竖炉环境除尘(DA040)	颗粒物	2021-02-27	8.0	8.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	燃气锅炉烟气(三期发电)	二氧化硫	2021-02-27	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	燃气锅炉烟气(二期发电)	林格曼黑度	2021-02-27	<1	<1	级	1		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	燃气锅炉烟气(二期发电)	二氧化硫	2021-02-27	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	烧结整粒筛分废气(DA005)	颗粒物	2021-02-27	2.5	2.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	燃气锅炉烟气(三期发电)	烟尘	2021-02-27	2.5	2.6	mg/m3	5		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	废气监测点12(DA012)	颗粒物	2021-02-27	5.0	5.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	废气监测点12(DA012)	二氧化硫	2021-02-27	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	废气监测点4(DA004)	颗粒物	2021-02-27	3.2	3.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	燃气锅炉烟气(三期发电)	氮氧化物	2021-02-27	8	8	mg/m3	50		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	1#线材热处理炉烟气(空)	氮氧化物	2021-02-28	20	24	mg/m3	150		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	1#线材热处理炉烟气(空)	二氧化硫	2021-02-28	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	1#线材热处理炉烟气(空)	颗粒物	2021-02-28	3.3	4.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	2#线材热处理炉烟气(空)	颗粒物	2021-02-28	3.2	5.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	2#线材热处理炉烟气(空)	氮氧化物	2021-02-28	36	59	mg/m3	150		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	2#线材热处理炉烟气(空)	二氧化硫	2021-02-28	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	苯酐3#尾气排放口(DA005)	非甲烷总烃	2021-03-11	6.0	6.0	mg/m3	80		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	苯加氢加热炉排放口(DA002)	颗粒物	2021-03-11	4.3	10.7	mg/m3	20		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	苯酐2#尾气排放口(DA004)	非甲烷总烃	2021-03-11	2.74	2.74	mg/m3	80		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	苯加氢加热炉排放口(DA002)	氮氧化物	2021-03-11	34	84	mg/m3	100		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	苯加氢加热炉排放口(DA002)	二氧化硫	2021-03-11	4	11	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	苯酐3#尾气排放口(DA005)	颗粒物	2021-03-11	2.67	2.67	mg/m3	120		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	苯酐1#尾气排放口(DA003)	颗粒物	2021-03-11	8.7	8.7	mg/m3	120		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	苯酐2#尾气排放口(DA004)	颗粒物	2021-03-11	9.5	9.5	mg/m3	120		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	苯酐1#尾气排放口(DA003)	非甲烷总烃	2021-03-11	2.51	2.51	mg/m3	80		是	否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	8#高炉矿槽废气排放口	颗粒物	2021-02-23	4.3	4.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	9#高炉矿槽烟气排放口	颗粒物	2021-02-23	4.3	4.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	8#高炉出铁场烟气排放口	颗粒物	2021-02-23	4.4	4.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	7#高炉矿槽废气排放口	颗粒物	2021-02-23	4.2	4.2	mg/m3	10		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	8#高炉出铁场新建除尘器排	颗粒物	2021-02-23	4.8	4.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	炼铁二厂焦炭料口及振筛废	颗粒物	2021-02-23	4.5	4.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	9#高炉出铁场废气排放口	颗粒物	2021-02-24	4.4	4.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	7#高炉出铁场烟气排放口	颗粒物	2021-02-24	4.4	4.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	8#高炉煤粉制备废气排放口	颗粒物	2021-02-24	4.2	4.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	7#高炉煤粉制备废气排放口	颗粒物	2021-02-24	4.4	4.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	7#高炉出铁场新建除尘器烟	颗粒物	2021-02-24	4.1	4.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	9#高炉煤粉制备废气排放口	颗粒物	2021-02-24	4.1	4.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	9#高炉出铁场新建除尘器排	颗粒物	2021-02-24	4.2	4.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	5#转炉三次烟气排放口	颗粒物	2021-03-03	5.7	5.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	炼钢二厂连铸大包、中包废	颗粒物	2021-03-03	4.6	4.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	6#转炉三次烟气排放口	颗粒物	2021-03-03	5.8	5.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	5#转炉二次烟气排放口	颗粒物	2021-03-03	5.7	5.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	6#转炉二次烟气排气筒	颗粒物	2021-03-03	5.3	5.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	1#2#150吨转炉三次烟气1#	颗粒物	2021-03-04	4.5	4.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	5#混铁炉侧吸烟气排放口	颗粒物	2021-03-04	5.5	5.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	炼钢二厂精炼废气排气筒	颗粒物	2021-03-04	5.1	5.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	1#2#150吨转炉三次烟气2#	颗粒物	2021-03-04	4.2	4.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	1#高炉出铁场烟气排放口	颗粒物	2021-03-05	5.5	5.5	mg/m3	10		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	炼钢一厂精炼废气排放口	颗粒物	2021-03-05	5.4	5.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	2#高炉出铁场烟气排放口	颗粒物	2021-03-05	5.4	5.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	1#高炉出铁场烟气排放口	颗粒物	2021-03-05	5.7	5.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	2#高炉出铁场烟气排放口	颗粒物	2021-03-05	5.3	5.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	渗滤液处理设施排放口(2)	臭气浓度	2021-02-26	309	309	无量纲	1000		是	否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	导气管废气排放口(1)	甲烷	2021-02-26	0.09	0.09	%	5		是	否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	焦仓覆膜袋式除尘器排放口	颗粒物	2021-02-25	4.3	4.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	煤粉碎转运覆膜袋式除尘器	颗粒物	2021-02-25	4.5	4.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	1#焦转运站除尘排放口	颗粒物	2021-02-25	4.0	4.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	2#焦转运站除尘排放口	颗粒物	2021-02-25	4.3	4.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	3#焦转运站除尘排放口	颗粒物	2021-02-25	4.3	4.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	污水处理站排放口	非甲烷总烃	2021-02-26	2.24	2.24	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	推焦干熄焦二合一除尘地面	二氧化硫	2021-02-26	4	4	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	推焦干熄焦二合一除尘地面	颗粒物	2021-02-26	4.2	4.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	1#推焦工序车载除尘排放口	颗粒物	2021-02-26	4.0	4.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	装煤地面除尘排放口(DA001)	颗粒物	2021-02-26	4.6	4.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	2#推焦工序车载除尘排放口	二氧化硫	2021-02-26	3	3	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	污水处理站排放口	氨	2021-02-26	0.39	0.39	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	2#推焦工序车载除尘排放口	颗粒物	2021-02-26	4.2	4.2	mg/m3	10		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	1#推焦工序车载除尘排放口	二氧化硫	2021-02-26	5	5	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	装煤地面除尘排放口(DA001)	二氧化硫	2021-02-26	<3	<3	mg/m3	70		是	否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	装煤地面除尘排放口(DA001)	苯并芘	2021-02-26	<0.002	<0.002	ug/m3	0.3		是	否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	污水处理站排放口	硫化氢	2021-02-26	0.02	0.02	mg/m3	1		是	否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	焦炉烟气脱硫脱硝排放口	颗粒物	2021-02-27	2.5	2.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	焦炉烟气脱硫脱硝排放口	氮氧化物	2021-02-27	31	35	mg/m3	130		是	否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	焦炉烟气脱硫脱硝排放口	二氧化硫	2021-02-27	<3	<3	mg/m3	30		是	否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	废气监测点1(DA001)	氨(氨气)	2021-03-12	0.018	0.018	kg/h	4.9		是	否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	废气监测点1(DA001)	硫化氢	2021-03-12	0.001	0.001	kg/h	0.33		是	否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	废气监测点1(DA001)	臭气浓度	2021-03-12	724	724	无量纲	2000		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城区生活垃圾填埋场	填埋场导气管	甲烷	2021-01-21	0.056	0.056	%	5		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县万兴特钢有限公司	废气监测点1(DA001)	氮氧化物	2021-03-21	8	11	mg/m3	50		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县万兴特钢有限公司	废气监测点1(DA001)	二氧化硫	2021-03-21	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县万兴特钢有限公司	废气监测点1(DA001)	颗粒物	2021-03-21	5.3	8.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA002(DA002)	颗粒物	2021-03-02	7.5	7.5	mg/Nm3	20		是	否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA005(DA005)	颗粒物	2021-03-02	6.2	6.2	mg/Nm3	20		是	否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA004(DA004)	颗粒物	2021-03-02	6.3	6.3	mg/Nm3	20		是	否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA003(DA003)	颗粒物	2021-03-02	7.8	7.8	mg/Nm3	20		是	否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA006(DA006)	颗粒物	2021-03-02	8.1	8.1	mg/Nm3	20		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA007(DA007)	颗粒物	2021-03-03	6.3	6.3	mg/Nm3	20		是	否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA015(DA015)	颗粒物	2021-03-03	7.7	7.7	mg/Nm3	20		是	否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA009(DA009)	颗粒物	2021-03-03	7.3	7.3	mg/Nm3	20		是	否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA014(DA014)	颗粒物	2021-03-03	7.1	7.1	mg/Nm3	20		是	否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA020(DA020)	颗粒物	2021-03-03	7.8	7.8	mg/Nm3	20		是	否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA019(DA019)	颗粒物	2021-03-03	7.1	7.1	mg/Nm3	20		是	否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA013(DA013)	颗粒物	2021-03-03	6.6	6.6	mg/Nm3	20		是	否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA016(DA016)	颗粒物	2021-03-03	6.5	6.5	mg/Nm3	20		是	否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA008(DA008)	颗粒物	2021-03-03	7.4	7.4	mg/Nm3	20		是	否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA011(DA011)	颗粒物	2021-03-03	7.3	7.3	mg/Nm3	20		是	否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA012(DA012)	颗粒物	2021-03-03	7.3	7.3	mg/Nm3	20		是	否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA010(DA010)	颗粒物	2021-03-03	7.2	7.2	mg/Nm3	20		是	否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA001-1(DA001)	林格曼黑度	2021-03-04	<1	<1	级	1		是	否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA001(DA001)	二氧化硫	2021-03-04	<3	<3	mg/Nm3	35		是	否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA001(DA001)	汞及其化合物	2021-03-04	0.0001	0.0001	mg/Nm3	0.03		是	否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA001(DA001)	氮氧化物	2021-03-04	10	11	mg/Nm3	50		是	否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA001(DA001)	林格曼黑度	2021-03-04	<1	<1	级	1		是	否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA001-1(DA001)	氨逃逸	2021-03-04	0.77	0.76	mg/Nm3	2.3		是	否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA001-1(DA001)	氮氧化物	2021-03-04	15	17	mg/Nm3	50		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA001-1(DA001)	烟尘	2021-03-04	2.8	3.0	mg/Nm3	10		是	否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA001-1(DA001)	二氧化硫	2021-03-04	<3	<3	mg/Nm3	35		是	否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA001(DA001)	氨逃逸	2021-03-04	1.33	1.20	mg/Nm3	2.3		是	否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA001(DA001)	烟尘	2021-03-04	3.3	3.5	mg/Nm3	10		是	否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	DA001-1(DA001)	汞及其化合物	2021-03-04	0.00015	0.00015	mg/Nm3	0.03		是	否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	导气固定点	甲烷	2021-03-05	0.03	0.03	%	5		是	否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	导气固定点	臭气浓度	2021-03-05	607	607	无量纲	1000		是	否	
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	3#烧结机头脱硫(DA031)	二氧化硫	2021-03-22	0.5	1.0	mg/m3	35		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA084-8#平烧机头(DA081)	氮氧化物	2021-03-17	28.8	28.8	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA084-8#平烧机头(DA081)	颗粒物	2021-03-17	7.9	6.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA084-8#平烧机头(DA081)	二氧化硫	2021-03-17	10.0	8.1	mg/m3	35		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	5.5米焦炉烟囱(DA003)	氮氧化物	2021-03-16	28.1	29.4	mg/m3	130		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	5.5米焦炉烟囱(DA003)	氨	2021-03-16	1.94	1.94	mg/m3			否	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司(城市生活垃圾无害化填埋场)	1#垃圾填埋区导气管(DA001)	甲烷	2021-01-13	523	523	mg/m3			否	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#4#焦炉烟囱(DA011)	氨	2021-03-15	1.94	1.94	mg/m3			否	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#4#焦炉烟囱(DA011)	氮氧化物	2021-03-15	25.7	33.9	mg/m3	130		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	5号焦炉烟囱(DA008)	氮氧化物	2021-03-15	28.0	27.8	mg/m3	130		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	5号焦炉烟囱(DA008)	氨	2021-03-15	1.39	1.39	mg/m3			否	否	
唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限公司	脱硫脱硝排放口(DA003)	氮氧化物	2021-03-16	17.9	42.2	mg/m3	130		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限公司	脱硫脱硝排放口(DA003)	氨	2021-03-16	1.00	1.00	mg/m3			否	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	3#300m ² 烧结机头123(DA123)	氮氧化物	2021-03-17	<2.3	<2.3	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	3#300m ² 烧结机头123(DA123)	二氧化硫	2021-03-17	0.2	0.2	mg/m3	35		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	3#300m ² 烧结机头123(DA123)	颗粒物	2021-03-17	8.9	7.6	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛吉马包装彩印有限公司	水印机(FQPK-00001)	非甲烷总烃	2021-01-12	3.46	3.46	mg/m3	50		是	否	
秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛鑫纶化纤有限公司	生产车间(FQPK-0001)	非甲烷总烃	2021-01-13	1.95	2.00	mg/m3	80		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县宏达热力有限公司热源二厂	宏达热力有限公司二分厂	颗粒物	2021-03-19	3.7	5.8	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县宏达热力有限公司热源二厂	宏达热力有限公司二分厂	二氧化硫	2021-03-19	<3	<4.7	mg/Nm3	35		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县宏达热力有限公司热源二厂	宏达热力有限公司二分厂	氮氧化物	2021-03-19	18	28	mg/L	80		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县宏达热力有限公司一分厂	宏达热力有限公司一分厂	二氧化硫	2021-03-18	<3	<3.3	mg/Nm3	35		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县宏达热力有限公司一分厂	宏达热力有限公司一分厂	氮氧化物	2021-03-18	22	24	mg/L	80		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县宏达热力有限公司一分厂	宏达热力有限公司一分厂	颗粒物	2021-03-18	3.6	4.0	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	河北武山水泥有限公司	废气监测点3(DA027)	二氧化硫	2021-01-21	17	15	mg/m3	50		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	河北武山水泥有限公司	废气监测点3(DA027)	氮氧化物	2021-01-21	31	26	mg/m3	260		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	河北武山水泥有限公司	废气监测点34(DA026)	颗粒物	2021-01-21	4.5	4.5	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	河北武山水泥有限公司	废气监测点3(DA027)	颗粒物	2021-01-21	4.7	4.1	mg/m3	20		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县永嘉环境工程有限公司(石门镇集中供热及管线建设项目)	锅炉废气排放口	颗粒物	2021-01-11	2.9	3.5	mg/m3	5		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县永嘉环境工程有限公司(石门镇集中供热及管线建设项目)	锅炉废气排放口	二氧化硫	2021-01-11	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县永嘉环境工程有限公司(石门镇集中供热及管线建设项目)	锅炉废气排放口	氮氧化物	2021-01-11	21	26	mg/m3	30		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛佰工钢铁有限公司	45MW燃气锅炉发电(DA031)	氮氧化物	2021-01-25	21	13	mg/m3	200		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛佰工钢铁有限公司	45MW燃气锅炉发电(DA031)	烟尘	2021-01-25	2.4	1.5	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛佰工钢铁有限公司	45MW燃气锅炉发电(DA031)	二氧化硫	2021-01-25	69	43	mg/m3	100		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛卢龙永平热燃有限责任公司	脱硫塔(DA001)	氮氧化物	2021-01-06	39	44	mg/m3	200		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛卢龙永平热燃有限责任公司	脱硫塔(DA001)	颗粒物	2021-01-06	3	3.4	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛卢龙永平热燃有限责任公司	脱硫塔(DA001)	二氧化硫	2021-01-06	8	9	mg/m3	200		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市国阳钢铁有限公司	废气监测点(DA001)	颗粒物	2021-01-12	5.9	8.5	mg/m3	15		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市国阳钢铁有限公司	废气监测点(DA001)	二氧化硫	2021-01-12	16	22	mg/m3	150		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市国阳钢铁有限公司	废气监测点(DA001)	氮氧化物	2021-01-12	60	87	mg/m3	300		是	否	
邯郸市	丛台区	国电电力发展股份有限公司邯郸热电厂	13号燃煤发电锅炉净烟气出	二氧化硫	2021-02-22	6	6	mg/m3	35		是	否	
邯郸市	丛台区	国电电力发展股份有限公司邯郸热电厂	13号燃煤发电锅炉净烟气出	氮氧化物	2021-02-22	28	27	mg/m3	50		是	否	
邯郸市	丛台区	国电电力发展股份有限公司邯郸热电厂	13号燃煤发电锅炉净烟气出	烟尘	2021-02-22	1.5	1.7	mg/m3	10		是	否	
邯郸市	复兴区	河北钢铁股份有限公司邯郸分公司	400m ² 烧结机	颗粒物	2021-01-26	3	3	mg/m3	80		是	否	
邯郸市	复兴区	河北钢铁股份有限公司邯郸分公司	400m ² 烧结机	二氧化硫	2021-01-26	7	7	mg/m3	600		是	否	
邯郸市	复兴区	河北钢铁股份有限公司邯郸分公司	400m ² 烧结机	氮氧化物	2021-01-26	23	23	mg/m3	500		是	否	
邯郸市	复兴区	河北钢铁股份有限公司邯郸分公司	5#高炉(200m ³)	颗粒物	2021-01-26	2.5	2.5	mg/m3	50		是	否	
邯郸市	涉县	涉县西戌镇马基脑溶剂白云岩矿	布袋除尘器	颗粒物	2021-01-07	5	5	mg/m3	120		是	否	
邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	焦炉烟气脱硫脱硝出口	颗粒物	2021-03-12	<20	<20	mg/m3	10		是	否	
邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	焦炉烟气脱硫脱硝出口	氮氧化物	2021-03-12	69.7	89.9	mg/m3	130		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	焦炉烟气脱硫脱硝出口	二氧化硫	2021-03-12	<3	<3	mg/m3	30		是	否	
邯郸市	磁县	邯郸市裕泰焦化有限公司	2×65孔焦炉烟囱(DA005)	颗粒物	2021-03-12	<20	<20	mg/m3	10		是	否	
邯郸市	磁县	邯郸市裕泰焦化有限公司	2×65孔焦炉烟囱(DA005)	二氧化硫	2021-03-12	<3	<3	mg/m3	30		是	否	
邯郸市	磁县	邯郸市裕泰焦化有限公司	2×65孔焦炉烟囱(DA005)	氮氧化物	2021-03-12	64.2	118.0	mg/m3	130		是	否	
邯郸市	邯郸冀南新区	大唐河北发电有限公司马头热电分公司	1号烟囱出口(DA001)	烟尘	2021-03-17	7.3	8.4	mg/m3	10		是	否	
邯郸市	邯郸冀南新区	大唐河北发电有限公司马头热电分公司	1号烟囱出口(DA001)	二氧化硫	2021-03-17	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
邯郸市	邯郸冀南新区	大唐河北发电有限公司马头热电分公司	1号烟囱出口(DA001)	氮氧化物	2021-03-17	19	22	mg/m3	50		是	否	
邯郸市	武安市	河北新金钢铁有限公司	废气监测点15(DA016)	氮氧化物	2021-02-26	23.1	23.1	mg/m3	50		是	否	
邯郸市	武安市	河北新金钢铁有限公司	废气监测点15(DA016)	颗粒物	2021-02-26	7.1	7.1	mg/L	10		是	否	
邯郸市	武安市	河北新金钢铁有限公司	废气监测点15(DA016)	二氧化硫	2021-02-26	15.7	15.7	mg/L	35		是	否	
邯郸市	武安市	武安顶峰热电有限公司	废气监测点1(DA001)	烟尘	2021-03-12	3.8	3.8	mg/m3	10		是	否	
邯郸市	武安市	武安顶峰热电有限公司	废气监测点1(DA001)	氮氧化物	2021-03-12	12.5	12.5	mg/m3	50		是	否	
邯郸市	武安市	武安顶峰热电有限公司	废气监测点1(DA001)	二氧化硫	2021-03-12	18.4	18.4	mg/m3	35		是	否	
邯郸市	武安市	武安市裕华钢铁有限公司	废气监测点1(DA019)	二氧化硫	2021-02-05	16.27	16.27	mg/L	35		是	否	
邯郸市	武安市	武安市裕华钢铁有限公司	废气监测点1(DA019)	颗粒物	2021-02-05	7.4	7.4	mg/L	10		是	否	
邯郸市	武安市	武安市裕华钢铁有限公司	废气监测点1(DA019)	氮氧化物	2021-02-05	15.25	15.25	mg/m3	50		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳化工有限公司	蓄热氧化工序(DA001)	非甲烷总烃	2021-03-10	2.7	2.7	mg/m3	80		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳化工有限公司	蓄热氧化工序(DA001)	颗粒物	2021-03-10	3.9	3.9	mg/m3	20		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳化工有限公司	蓄热氧化工序(DA001)	二氧化硫	2021-03-10	3	3	mg/m3	50		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	襄都区	邢台旭阳化工有限公司	蓄热氧化工序(DA001)	氮氧化物	2021-03-10	61	61	mg/m3	100		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	四期加热炉(DA001)	颗粒物	2021-03-10	3.7	3.7	mg/m3	50		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	三期加热炉(DA001)	颗粒物	2021-03-10	3.5	3.5	mg/m3	50		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	三期加热炉(DA001)	非甲烷总烃	2021-03-10	11.02	11.02	mg/m3	80		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	二期加热炉(DA001)	二氧化硫	2021-03-10	3	3	mg/m3	400		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	一期加热炉(DA001)	非甲烷总烃	2021-03-10	0.07	0.07	mg/m3	80		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	一期加热炉(DA001)	二氧化硫	2021-03-10	3	3	mg/m3	400		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	二期加热炉(DA001)	颗粒物	2021-03-10	3	3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	四期加热炉(DA001)	非甲烷总烃	2021-03-10	26.66	26.66	mg/m3	80		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	三期加热炉(DA001)	二氧化硫	2021-03-10	3	3	mg/m3	400		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	一期加热炉(DA001)	氮氧化物	2021-03-10	11	11	mg/m3	400		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	四期加热炉(DA001)	氮氧化物	2021-03-10	17	17	mg/m3	400		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	三期加热炉(DA001)	氮氧化物	2021-03-10	19	19	mg/m3	400		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	四期加热炉(DA001)	二氧化硫	2021-03-10	3	3	mg/m3	400		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	二期加热炉(DA001)	氮氧化物	2021-03-10	26	26	mg/m3	400		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	一期加热炉(DA001)	颗粒物	2021-03-10	2.9	2.9	mg/m3	50		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	二期加热炉(DA001)	非甲烷总烃	2021-03-10	0.35	0.35	mg/m3	80		是	否	
邢台市	信都区	邢台国泰发电有限责任公司	10#机组(DA001)	烟尘	2021-02-26	3.0	3.5	mg/m3	10		是	否	
邢台市	信都区	邢台国泰发电有限责任公司	11#机组(DA001)	二氧化硫	2021-02-26	3	3	mg/m3	35		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	信都区	邢台国泰发电有限责任公司	11#机组(DA001)	烟尘	2021-02-26	1.3	1.4	mg/m3	10		是	否	
邢台市	信都区	邢台国泰发电有限责任公司	11#机组(DA001)	氮氧化物	2021-02-26	3	3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	信都区	邢台国泰发电有限责任公司	10#机组(DA001)	氮氧化物	2021-02-26	16	19	mg/m3	50		是	否	
邢台市	信都区	邢台国泰发电有限责任公司	10#机组(DA001)	二氧化硫	2021-02-26	3	3	mg/m3	35		是	否	
邢台市	临城县	建投热力河北清洁供热有限公司临城分公司	锅炉	烟尘	2021-02-23	2.6	3.2	mg/m3	10		是	否	
邢台市	临城县	建投热力河北清洁供热有限公司临城分公司	锅炉	氮氧化物	2021-02-23	24	30	mg/m3	50		是	否	
邢台市	临城县	建投热力河北清洁供热有限公司临城分公司	锅炉	二氧化硫	2021-02-23	3	3	mg/m3	35		是	否	
邢台市	临城县	临城东能热力有限公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2021-03-19	6.8	9	mg/m3	10		是	否	
邢台市	临城县	临城东能热力有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2021-03-19	3	3	mg/m3	35		是	否	
邢台市	临城县	临城东能热力有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2021-03-19	14	19	mg/m3	50		是	否	
邢台市	临城县	临城县北方金属表面处理有限公司	车床工序	非甲烷总烃	2021-03-04	1.98	1.98	mg/m3	80		是	否	
邢台市	临城县	邢台庆华再生资源利用有限公司	排气筒(DA001)	二氧化硫	2021-03-19	3	3	mg/m3	200		是	否	
邢台市	临城县	邢台庆华再生资源利用有限公司	排气筒(DA001)	硫酸雾	2021-03-19	1.55	1.55	mg/m3	5		是	否	
邢台市	临城县	邢台盛懋电镀有限公司	磨床工序	非甲烷总烃	2021-03-08	1.12	1.12	mg/m3	80		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县明磊石灰厂	石灰窑	二氧化硫	2021-03-17	23	23	mg/m3	100		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县明磊石灰厂	石灰窑	氮氧化物	2021-03-17	56	56	mg/m3	400		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县明磊石灰厂	石灰窑	颗粒物	2021-03-17	4.6	4.6	mg/m3	30		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中邱石灰有限责任公司	石灰窑	氮氧化物	2021-03-17	96	96	mg/m3	400		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中邱石灰有限责任公司	石灰窑	颗粒物	2021-03-17	3.8	3.8	mg/m3	30		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	内丘县	邢台中邱石灰有限责任公司	石灰窑	二氧化硫	2021-03-17	3	3	mg/m3	100		是	否	
邢台市	南和区	建投邢台热电有限责任公司	1#机组(DA001)	烟尘	2021-03-09	1.5	1.5	mg/m3	10		是	否	
邢台市	南和区	建投邢台热电有限责任公司	1#机组(DA001)	氮氧化物	2021-03-09	11	11	mg/m3	50		是	否	
邢台市	南和区	建投邢台热电有限责任公司	2#机组(DA001)	烟尘	2021-03-09	1.2	1.1	mg/m3	10		是	否	
邢台市	南和区	建投邢台热电有限责任公司	2#机组(DA001)	二氧化硫	2021-03-09	3	3	mg/m3	35		是	否	
邢台市	南和区	建投邢台热电有限责任公司	2#机组(DA001)	氮氧化物	2021-03-09	13	12	mg/m3	50		是	否	
邢台市	南和区	建投邢台热电有限责任公司	1#机组(DA001)	二氧化硫	2021-03-09	3	3	mg/m3	35		是	否	
邢台市	南和区	南和县长红玻璃有限公司	1号玻璃窑(DA001)	颗粒物	2021-02-20	9.1	11.9	mg/m3	30		是	否	
邢台市	南和区	南和县长红玻璃有限公司	2号玻璃窑(DA001)	二氧化硫	2021-02-20	3	3	mg/m3	250		是	否	
邢台市	南和区	南和县长红玻璃有限公司	2号玻璃窑(DA001)	颗粒物	2021-02-20	18.3	23.7	mg/m3	30		是	否	
邢台市	南和区	南和县长红玻璃有限公司	2号玻璃窑(DA001)	氮氧化物	2021-02-20	18	23	mg/m3	500		是	否	
邢台市	南和区	南和县长红玻璃有限公司	1号玻璃窑(DA001)	二氧化硫	2021-02-20	3	3	mg/m3	250		是	否	
邢台市	南和区	南和县长红玻璃有限公司	1号玻璃窑(DA001)	氮氧化物	2021-02-20	24	31	mg/m3	500		是	否	
邢台市	南和区	邢台新超越五金制品有限公司	炉窑	颗粒物	2021-03-08	4.2	3.1	mg/m3	50		是	否	
邢台市	南和区	邢台新超越五金制品有限公司	炉窑	氮氧化物	2021-03-08	127	95	mg/m3	400		是	否	
邢台市	南和区	邢台新超越五金制品有限公司	炉窑	二氧化硫	2021-03-08	3	3	mg/m3	400		是	否	
邢台市	宁晋县	国家电投集团宁晋热电有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2021-03-04	3	3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	宁晋县	国家电投集团宁晋热电有限公司	锅炉(DA001)	烟尘	2021-03-04	2.5	2.5	mg/m3	10		是	否	
邢台市	宁晋县	国家电投集团宁晋热电有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2021-03-04	3	3	mg/m3	35		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	宁晋县	河北健民淀粉糖业有限公司	1#机组(DA001)	烟尘	2021-03-02	3.3	3.7	mg/m3	20		是	否	
邢台市	宁晋县	河北健民淀粉糖业有限公司	1#机组(DA001)	氮氧化物	2021-03-02	9	10	mg/m3	100		是	否	
邢台市	宁晋县	河北健民淀粉糖业有限公司	1#机组(DA001)	二氧化硫	2021-03-02	3	3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	宁晋县	河北宁纺集团有限责任公司	3#锅炉(DA001)	二氧化硫	2021-03-03	3	3	mg/m3	35		是	否	
邢台市	宁晋县	河北宁纺集团有限责任公司	3#锅炉(DA001)	烟尘	2021-03-03	5.1	6.1	mg/m3	10		是	否	
邢台市	宁晋县	河北宁纺集团有限责任公司	3#锅炉(DA001)	氮氧化物	2021-03-03	4	5	mg/m3	50		是	否	
邢台市	宁晋县	河北三川化工有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2021-02-22	3	3	mg/m3	35		是	否	
邢台市	宁晋县	河北三川化工有限公司	锅炉(DA001)	烟尘	2021-02-22	1.8	1.6	mg/m3	10		是	否	
邢台市	宁晋县	河北三川化工有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2021-02-22	11	10	mg/m3	50		是	否	
邢台市	宁晋县	河北云简环保科技有限公司	汽化炉	颗粒物	2021-01-08	4.7	3.9	mg/m3	20		是	否	
邢台市	宁晋县	河北云简环保科技有限公司	汽化炉	氮氧化物	2021-01-08	440	365	mg/m3	400		是	否	
邢台市	宁晋县	河北云简环保科技有限公司	汽化炉	二氧化硫	2021-01-08	18	15	mg/m3	100		是	否	
邢台市	宁晋县	玉锋实业集团有限公司	480T锅炉(DA002)	氮氧化物	2021-03-03	20	20	mg/m3	30		是	否	
邢台市	宁晋县	玉锋实业集团有限公司	480T锅炉(DA002)	二氧化硫	2021-03-03	3	3	mg/m3	25		是	否	
邢台市	宁晋县	玉锋实业集团有限公司	480T锅炉(DA002)	颗粒物	2021-03-03	0.8	0.8	mg/m3	5		是	否	
邢台市	新河县	河北合东双科技有限公司	生产工序	颗粒物	2021-03-22	5.2	5.2	mg/m3	120		是	否	
邢台市	新河县	河北怀亮工程塑料有限公司	挤出工序	非甲烷总烃	2021-03-24	5.05	5.05	mg/m3	80		是	否	
邢台市	新河县	河北松桥交联线缆有限公司	交联绝缘、挤制外护套工序	非甲烷总烃	2021-03-24	3.17	3.17	mg/m3	80		是	否	
邢台市	新河县	河北沃克金属制品有限公司	热风炉	颗粒物	2021-03-23	3.7	11.4	mg/m3	50		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	新河县	河北沃克金属制品有限公司	热风炉	氮氧化物	2021-03-23	63	200	mg/m3	400		是	否	
邢台市	新河县	河北沃克金属制品有限公司	热风炉	二氧化硫	2021-03-23	47	142	mg/m3	400		是	否	
邢台市	新河县	河北正合生物制药有限公司	混合工序(DA001)	颗粒物	2021-03-23	5.4	5.4	mg/m3	120		是	否	
邢台市	新河县	新河县港森包装制品有限公司	喷胶工序	非甲烷总烃	2021-03-22	9.61	9.61	mg/m3	80		是	否	
邢台市	新河县	邢台市茂新化工产品有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2021-03-04	46	46	mg/m3	200		是	否	
邢台市	新河县	邢台市茂新化工产品有限公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2021-03-04	1.3	1.3	mg/m3	30		是	否	
邢台市	新河县	邢台市茂新化工产品有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2021-03-04	8	8	mg/m3	200		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县金腾热力有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2021-03-12	3	3	mg/m3	35		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县金腾热力有限公司	锅炉(DA001)	烟尘	2021-03-12	4.7	7.3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县金腾热力有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2021-03-12	5	7	mg/m3	50		是	否	
邢台市	广宗县	万怡儿童用品广宗有限公司	注塑工序(DA001)	非甲烷总烃	2021-03-05	2.71	2.71	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	河北崇羌热力有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2021-03-15	4	6	mg/m3	35		是	否	
邢台市	威县	河北崇羌热力有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2021-03-15	32	45	mg/m3	50		是	否	
邢台市	威县	河北崇羌热力有限公司	锅炉(DA001)	烟尘	2021-03-15	3.7	5.2	mg/m3	10		是	否	
邢台市	威县	河北丰融塑胶制品有限公司	硫化工序	非甲烷总烃	2021-03-16	2.7	2.7	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	河北鸿腾橡塑制品有限公司	炼胶工序	颗粒物	2021-03-19	5.6	5.6	mg/m3	120		是	否	
邢台市	威县	河北鸿腾橡塑制品有限公司	炼胶工序	非甲烷总烃	2021-03-19	3.21	3.21	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	河北鸿腾橡塑制品有限公司	炼胶工序	甲苯与二甲苯合计	2021-03-19	1.123	1.123	mg/m3	30		是	否	
邢台市	威县	河北宏博牧业有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2021-03-16	5	5	mg/L	10		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	威县	河北宏博牧业有限公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2021-03-16	4.1	4.2	mg/L	5		是	否	
邢台市	威县	河北宏博牧业有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2021-03-16	20	21	mg/L	30		是	否	
邢台市	威县	河北万盛塑胶制品有限公司	密炼工序	非甲烷总烃	2021-03-18	14.9	14.9	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	河北万特木制品有限公司	锅炉	二氧化硫	2021-03-19	6	46	mg/m3	50		是	否	
邢台市	威县	河北万特木制品有限公司	锅炉	氮氧化物	2021-03-19	16	116	mg/m3	200		是	否	
邢台市	威县	河北万特木制品有限公司	锅炉	颗粒物	2021-03-19	2.3	18.5	mg/m3	20		是	否	
邢台市	威县	河北卓信塑胶制品有限公司	密炼工序	颗粒物	2021-03-18	5.3	5.3	mg/m3	120		是	否	
邢台市	威县	河北卓信塑胶制品有限公司	密炼工序	非甲烷总烃	2021-03-18	2.95	2.95	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	威县安华橡胶厂	密炼工序	非甲烷总烃	2021-03-17	4.36	4.36	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	威县安华橡胶厂	密炼工序	颗粒物	2021-03-17	5.4	5.4	mg/m3	120		是	否	
邢台市	威县	威县长兴橡胶制品有限公司	密炼工序	颗粒物	2021-03-17	5.5	5.5	mg/m3	120		是	否	
邢台市	威县	威县长兴橡胶制品有限公司	密炼工序	非甲烷总烃	2021-03-17	4.7	4.7	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	威县德汇橡塑制品有限公司	精炼工序	非甲烷总烃	2021-03-17	4.11	4.11	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	威县浩达橡胶制品有限公司	密炼工序	非甲烷总烃	2021-03-17	3.6	3.6	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	威县浩达橡胶制品有限公司	密炼工序	颗粒物	2021-03-17	5.3	5.3	mg/m3	120		是	否	
邢台市	威县	威县冀光再生胶厂	硫化工序	甲苯与二甲苯合计	2021-03-15	0.2871	0.2871	mg/m3	30		是	否	
邢台市	威县	威县冀光再生胶厂	硫化工序	非甲烷总烃	2021-03-15	2.64	2.64	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	威县冀光再生胶厂	硫化工序	颗粒物	2021-03-15	5.2	5.2	mg/m3	120		是	否	
邢台市	威县	威县纳旺橡塑制品有限公司	炼胶工序	甲苯与二甲苯合计	2021-03-15	2.86	2.86	mg/m3	30		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	威县	威县纳旺橡塑制品有限公司	炼胶工序	非甲烷总烃	2021-03-15	7.05	7.05	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	威县亚泰密封件有限公司	炼胶工序	甲苯与二甲苯合计	2021-03-15	0.2099	0.2099	mg/m3	30		是	否	
邢台市	威县	威县亚泰密封件有限公司	炼胶工序	颗粒物	2021-03-15	5.2	5.2	mg/m3	120		是	否	
邢台市	威县	威县亚泰密封件有限公司	炼胶工序	非甲烷总烃	2021-03-15	4.08	4.08	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	威县一橡橡胶制品厂	再生胶工序	非甲烷总烃	2021-03-18	3.26	3.26	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	威县远达制鞋有限公司	涂胶工序(DA001)	非甲烷总烃	2021-03-16	3.22	3.22	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	威县赵氏橡胶科技有限公司	硫化工序	颗粒物	2021-03-18	5.3	5.3	mg/m3	120		是	否	
邢台市	威县	威县赵氏橡胶科技有限公司	硫化工序	非甲烷总烃	2021-03-18	23.2	23.2	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	威县昊源橡塑制品有限公司	成型工序	非甲烷总烃	2021-03-17	3.8	3.8	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	威县昊源橡塑制品有限公司	成型工序	颗粒物	2021-03-17	5.5	5.5	mg/m3	120		是	否	
邢台市	威县	威县炜华橡塑制品有限公司	硫化工序	非甲烷总烃	2021-03-19	4.25	4.25	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	威县炜华橡塑制品有限公司	硫化工序	甲苯与二甲苯合计	2021-03-19	0.283	0.283	mg/m3	30		是	否	
邢台市	威县	威县炜华橡塑制品有限公司	硫化工序	颗粒物	2021-03-19	5.2	5.2	mg/m3	120		是	否	
邢台市	威县	邢台强源橡塑制品有限公司	密炼工序	颗粒物	2021-03-19	5.5	5.5	mg/m3	120		是	否	
邢台市	威县	邢台强源橡塑制品有限公司	密炼工序	甲苯与二甲苯合计	2021-03-19	0.288	0.288	mg/m3	30		是	否	
邢台市	威县	邢台强源橡塑制品有限公司	密炼工序	非甲烷总烃	2021-03-19	2.77	2.77	mg/m3	80		是	否	
邢台市	沙河市	河北金沙河面业集团有限责任公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2021-03-11	6.5	6.1	mg/m3	30		是	否	
邢台市	沙河市	河北金沙河面业集团有限责任公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2021-03-11	3	3	mg/m3	200		是	否	
邢台市	沙河市	河北金沙河面业集团有限责任公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2021-03-11	4	4	mg/m3	200		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	沙河市	冀中能源股份有限公司章村矿矸石热电厂	锅炉(DA001)	二氧化硫	2021-03-11	3	3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	冀中能源股份有限公司章村矿矸石热电厂	锅炉(DA001)	氮氧化物	2021-03-11	9	11	mg/m3	100		是	否	
邢台市	沙河市	冀中能源股份有限公司章村矿矸石热电厂	锅炉(DA001)	烟尘	2021-03-11	1.6	1.9	mg/m3	20		是	否	
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	6#锅炉(DA001)	氮氧化物	2021-03-13	93	93	mg/m3	240		是	否	
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	4#锅炉(DA001)	二氧化硫	2021-03-13	3	3	mg/m3	550		是	否	
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	5#锅炉(DA001)	氮氧化物	2021-03-13	38	38	mg/m3	240		是	否	
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	4#锅炉(DA001)	氮氧化物	2021-03-13	37	37	mg/m3	240		是	否	
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	5#锅炉(DA001)	颗粒物	2021-03-13	7.4	7.4	mg/m3	18		是	否	
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	4#锅炉(DA001)	颗粒物	2021-03-13	1.7	1.7	mg/m3	18		是	否	
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	6#锅炉(DA001)	颗粒物	2021-03-13	2.2	2.2	mg/m3	18		是	否	
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	5#锅炉(DA001)	二氧化硫	2021-03-13	3	3	mg/m3	550		是	否	
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	6#锅炉(DA001)	二氧化硫	2021-03-13	3	3	mg/m3	550		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市恒森涂布纸有限公司	锅炉(DA001)	烟尘	2021-03-21	3.8	3.9	mg/m3	5		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市恒森涂布纸有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2021-03-21	22	22	mg/m3	30		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市恒森涂布纸有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2021-03-21	3	3	mg/m3	10		是	否	
邢台市		邢台金牛玻纤有限责任公司	排气筒(DA001)	氮氧化物	2021-02-26	41	17	mg/m3	600		是	否	
邢台市		邢台金牛玻纤有限责任公司	排气筒(DA001)	二氧化硫	2021-02-26	3	3	mg/m3	250		是	否	
邢台市		邢台金牛玻纤有限责任公司	排气筒(DA001)	颗粒物	2021-02-26	1.6	0.7	mg/m3	30		是	否	
保定市	涑水县	涑水县顺通热力有限公司	废气处理设施后排气筒	汞及其化合物	2021-03-02	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
保定市	涿水县	涿水县顺通热力有限公司	废气处理设施后排气筒	氨	2021-03-02	0.1	0.1	kg/h	75		是	否	
保定市	涿水县	涿水县顺通热力有限公司	废气处理设施后排气筒	氮氧化物	2021-03-02	30.7	28	mg/m3	50		是	否	
保定市	涿水县	涿水县顺通热力有限公司	废气处理设施后排气筒	颗粒物	2021-03-02	1.1	1.0	mg/m3	10		是	否	
保定市	涿水县	涿水县顺通热力有限公司	废气处理设施后排气筒	林格曼黑度	2021-03-02	<1	<1	级	1		是	否	
保定市	涿水县	涿水县顺通热力有限公司	废气处理设施后排气筒	二氧化硫	2021-03-02	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
保定市	唐县	唐县国润发投热力有限公司	1#、3#锅炉(DA001)	林格曼黑度	2021-03-10	<1	<1	级	1		是	否	
保定市	唐县	唐县国润发投热力有限公司	1#、3#锅炉(DA001)	汞及其化合物	2021-03-10	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
保定市	唐县	唐县国润发投热力有限公司	1#、3#锅炉(DA001)	二氧化硫	2021-03-10	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
保定市	唐县	唐县国润发投热力有限公司	1#、3#锅炉(DA001)	氮氧化物	2021-03-10	34.9	44	mg/m3	80		是	否	
保定市	唐县	唐县国润发投热力有限公司	1#、3#锅炉(DA001)	颗粒物	2021-03-10	2.8	3.6	mg/m3	10		是	否	
保定市	望都县	望都县望鑫热力有限公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2021-03-03	2.2	3.3	mg/m3	10		是	否	
保定市	望都县	望都县望鑫热力有限公司	锅炉(DA001)	汞及其化合物	2021-03-03	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
保定市	望都县	望都县望鑫热力有限公司	锅炉(DA001)	烟气黑度(林格曼)	2021-03-03	<1	<1	级	1		是	否	
保定市	望都县	望都县望鑫热力有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2021-03-03	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
保定市	望都县	望都县望鑫热力有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2021-03-03	46.4	69	mg/m3	80		是	否	
保定市	易县	易县龙烁供热有限责任公司	3#燃煤锅炉(DA001)	汞及其化合物	2021-03-09	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
保定市	易县	易县龙烁供热有限责任公司	3#燃煤锅炉(DA001)	氮氧化物	2021-03-09	44.0	68	mg/m3	80		是	否	
保定市	易县	易县龙烁供热有限责任公司	3#燃煤锅炉(DA001)	二氧化硫	2021-03-09	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
保定市	易县	易县龙烁供热有限责任公司	3#燃煤锅炉(DA001)	烟气黑度	2021-03-09	<1	<1	级	1		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
保定市	易县	易县龙烁供热有限责任公司	3#燃煤锅炉(DA001)	颗粒物	2021-03-09	<1	<1	mg/m3	10		是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市隆创集中供热有限公司	2#供热锅炉出口	颗粒物	2021-03-11	2.0	3.0	mg/m3	10		是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市隆创集中供热有限公司	2#供热锅炉出口	二氧化硫	2021-03-11	4.4	5	mg/m3	35		是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市隆创集中供热有限公司	2#供热锅炉出口	汞及其化合物	2021-03-11	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市隆创集中供热有限公司	2#供热锅炉出口	烟气黑度	2021-03-11	<1	<1	mg/m3	1		是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市隆创集中供热有限公司	2#供热锅炉出口	氮氧化物	2021-03-11	17.8	20	mg/m3	50		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	镉、钼及其化合物	2021-03-12	0.02	0.02	mg/m3	0.1		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	颗粒物	2021-03-12	3.25	4.03	mg/m3	30		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	汞及其化合物	2021-03-12	<0.0025	<0.0025	mg/Nm3	0.05		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	二氧化硫	2021-03-12	38	47	mg/m3	100		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	铍, 砷, 铅, 铬,	2021-03-12	0.01	0.01	mg/m3	1.0		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	一氧化碳	2021-03-12	0.6	0.7	mg/m3	100		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	氮氧化物	2021-03-12	152	186	mg/m3	300		是	否	
承德市	双桥区	建投承德热电有限责任公司	1号机组(DA001)	汞及其化合物	2021-01-18	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
承德市	双桥区	建投承德热电有限责任公司	2号机组(DA002)	烟尘	2021-01-18	4.03	4.77	mg/m3	10		是	否	
承德市	双桥区	建投承德热电有限责任公司	2号机组(DA002)	二氧化硫	2021-01-18	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
承德市	双桥区	建投承德热电有限责任公司	1号机组(DA001)	二氧化硫	2021-01-18	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
承德市	双桥区	建投承德热电有限责任公司	2号机组(DA002)	氮氧化物	2021-01-18	17	21	mg/m3	50		是	否	
承德市	双桥区	建投承德热电有限责任公司	1号机组(DA001)	氮氧化物	2021-01-18	13	16	mg/m3	50		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
承德市	双桥区	建投承德热电有限责任公司	1号机组(DA001)	烟尘	2021-01-18	4.29	5.25	mg/m3	10		是	否	
承德市	双桥区	建投承德热电有限责任公司	2号机组(DA002)	汞及其化合物	2021-01-18	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
承德市	双桥区	建投承德热电有限责任公司	2号机组(DA002)	氨逃逸	2021-01-18	0.41	0.49	mg/m3	2.3		是	否	
承德市	双桥区	建投承德热电有限责任公司	1号机组(DA001)	氨逃逸	2021-01-18	0.38	0.47	mg/m3	2.3		是	否	
承德市	双滦区	国电承德热电有限公司	1号机组排口	烟尘	2021-01-14	7.16	9.15	mg/m3	10		是	否	
承德市	双滦区	国电承德热电有限公司	1号机组排口	二氧化硫	2021-01-14	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
承德市	双滦区	国电承德热电有限公司	2号机组	二氧化硫	2021-01-14	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
承德市	双滦区	国电承德热电有限公司	1号机组排口	汞及其化合物	2021-01-14	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
承德市	双滦区	国电承德热电有限公司	2号机组	汞及其化合物	2021-01-14	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
承德市	双滦区	国电承德热电有限公司	1号机组排口	氮氧化物	2021-01-14	10	13	mg/m3	50		是	否	
承德市	双滦区	国电承德热电有限公司	2号机组	烟尘	2021-01-14	7.43	7.36	mg/m3	10		是	否	
承德市	双滦区	国电承德热电有限公司	2号机组	氨逃逸	2021-01-14	0.34	0.34	mg/m3	2.3		是	否	
承德市	双滦区	国电承德热电有限公司	2号机组	氮氧化物	2021-01-14	13	13	mg/m3	50		是	否	
承德市	双滦区	国电承德热电有限公司	1号机组排口	氨逃逸	2021-01-14	0.33	0.44	mg/m3	2.3		是	否	
承德市	双滦区	国电滦河热电有限公司	3号机组(DA001)	汞及其化合物	2021-01-14	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
承德市	双滦区	国电滦河热电有限公司	3号机组(DA001)	氨逃逸	2021-01-14	0.35	0.39	mg/m3	2.3		是	否	
承德市	双滦区	国电滦河热电有限公司	3号机组(DA001)	二氧化硫	2021-01-14	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
承德市	双滦区	国电滦河热电有限公司	3号机组(DA001)	氮氧化物	2021-01-14	17	19	mg/m3	50		是	否	
承德市	双滦区	国电滦河热电有限公司	3号机组(DA001)	烟尘	2021-01-14	7.29	7.97	mg/m3	10		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2号烧结机	颗粒物	2021-01-27	5.17	8.70	mg/m3	10		是	否	
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#烧结机排口	二氧化硫	2021-01-27	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2号烧结机	氮氧化物	2021-01-27	18	30	mg/m3	50		是	否	
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	150吨1#排口	颗粒物	2021-01-27	5.59	5.59	mg/m3	10		是	否	
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	150吨转炉2#排口	颗粒物	2021-01-27	5.62	5.62	mg/m3	10		是	否	
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#烧结机排口	氟化物	2021-01-27	1.26	2.16	mg/m3	4.0		是	否	
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2号烧结机	二氧化硫	2021-01-27	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#烧结机排口	氮氧化物	2021-01-27	13	22	mg/m3	50		是	否	
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#烧结机排口	颗粒物	2021-01-27	4.80	8.18	mg/m3	10		是	否	
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	2号烧结机	氟化物	2021-01-27	1.05	1.76	mg/m3	4.0		是	否	
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#4#高炉矿槽排口	颗粒物	2021-01-29	8.89	8.89	mg/m3	10		是	否	
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	100吨转炉二次烟气	颗粒物	2021-01-29	6.04	6.04	mg/m3	10		是	否	
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	3#4#高炉焦槽	颗粒物	2021-01-29	8.58	8.58	mg/m3	10		是	否	
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	新100吨转炉二次烟气	颗粒物	2021-01-29	6.04	6.04	mg/m3	10		是	否	
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	LF炉	颗粒物	2021-02-01	6.79	6.79	mg/m3	10		是	否	
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	新3#高炉出铁	颗粒物	2021-02-02	8.14	8.14	mg/m3	10		是	否	
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	新4#高炉出铁排口	颗粒物	2021-02-02	8.25	8.25	mg/m3	10		是	否	
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1#高炉出铁	颗粒物	2021-02-03	5.47	5.47	mg/m3	10		是	否	
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1号烧结机	氟化物	2021-02-03	1.31	1.64	mg/m3	4.0		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1号烧结机	氮氧化物	2021-02-03	36	46	mg/m3	50		是	否	
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1号烧结机	二氧化硫	2021-02-03	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
承德市	双滦区	河钢股份有限公司承德分公司	1号烧结机	颗粒物	2021-02-03	6.30	7.90	mg/m3	10		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德东晟热力有限公司	废气监测点1(DA001)	汞及其化合物	2021-01-12	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德东晟热力有限公司	废气监测点1(DA001)	氨逃逸	2021-01-12	0.31	0.31	mg/m3	7.6		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德东晟热力有限公司	废气监测点1(DA001)	二氧化硫	2021-01-12	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德东晟热力有限公司	废气监测点1(DA001)	氮氧化物	2021-01-12	25	26	mg/m3	50		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德东晟热力有限公司	废气监测点1(DA001)	烟尘	2021-01-12	6.33	6.38	mg/m3	10		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德建龙特殊钢有限公司	1#高炉出铁排口	颗粒物	2021-03-04	7.25	7.25	mg/m3	10		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德建龙特殊钢有限公司	1#高炉矿槽排口	颗粒物	2021-03-04	6.23	6.23	mg/m3	10		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德建龙特殊钢有限公司	二次烟气排口	颗粒物	2021-03-04	6.52	6.52	mg/m3	10		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德建龙特殊钢有限公司	三次烟气排口	颗粒物	2021-03-04	6.52	6.52	mg/m3	10		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德建龙特殊钢有限公司	烧结机机尾排口	颗粒物	2021-03-08	7.62	7.62	mg/m3	10		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德建龙特殊钢有限公司	竖炉排口	颗粒物	2021-03-09	3.59	3.68	mg/m3	10		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德建龙特殊钢有限公司	竖炉排口	氟化物	2021-03-09	1.18	1.21	mg/m3	4.0		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德建龙特殊钢有限公司	竖炉排口	氮氧化物	2021-03-09	6	6	mg/m3	50		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德建龙特殊钢有限公司	烧结机排口	颗粒物	2021-03-09	3.79	4.63	mg/m3	10		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德建龙特殊钢有限公司	烧结机排口	氟化物	2021-03-09	1.23	1.51	mg/m3	4.0		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德建龙特殊钢有限公司	余热发电排口	氮氧化物	2021-03-09	12	17	mg/m3	200		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
承德市	鹰手营子矿区	承德建龙特殊钢有限公司	余热发电排口	烟尘	2021-03-09	3.45	4.98	mg/m3	10		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德建龙特殊钢有限公司	烧结机排口	二氧化硫	2021-03-09	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德建龙特殊钢有限公司	余热发电排口	二氧化硫	2021-03-09	5	7	mg/m3	100		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德建龙特殊钢有限公司	烧结机排口	氮氧化物	2021-03-09	31	38	mg/m3	50		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德建龙特殊钢有限公司	竖炉排口	二氧化硫	2021-03-09	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德金隅水泥有限责任公司	窑尾排口	颗粒物	2021-01-21	5.36	4.52	mg/m3	20		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德金隅水泥有限责任公司	窑尾排口	氟化物	2021-01-21	1.13	0.96	mg/m3	3		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德金隅水泥有限责任公司	窑尾排口	二氧化硫	2021-01-21	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德金隅水泥有限责任公司	窑尾排口	氨	2021-01-21	0.40	0.34	mg/m3	8		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德金隅水泥有限责任公司	窑尾排口	汞及其化合物	2021-01-21	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德金隅水泥有限责任公司	窑尾排口	氮氧化物	2021-01-21	127	107	mg/m3	260		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德金隅水泥有限责任公司	窑头排口	颗粒物	2021-01-21	5.57	5.57	mg/m3	20		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县鹏生热力有限公司	废气监测点1(DA001)	汞及其化合物	2021-01-15	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县鹏生热力有限公司	废气监测点1(DA001)	二氧化硫	2021-01-15	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县鹏生热力有限公司	废气监测点1(DA001)	氨逃逸	2021-01-15	0.36	0.36	mg/m3	2.3		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县鹏生热力有限公司	废气监测点1(DA001)	烟尘	2021-01-15	6.39	6.52	mg/m3	10		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县鹏生热力有限公司	废气监测点1(DA001)	氮氧化物	2021-01-15	6	6	mg/m3	50		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县兴隆热力有限责任公司	废气监测点3(DA002)	汞及其化合物	2021-01-11	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县兴隆热力有限责任公司	废气监测点2(DA003)	二氧化硫	2021-01-11	<3	<3	mg/m3	35		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
承德市	兴隆县	兴隆县兴隆热力有限责任公司	废气监测点3(DA002)	烟尘	2021-01-11	4.43	4.53	mg/m3	10		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县兴隆热力有限责任公司	废气监测点2(DA003)	氮氧化物	2021-01-11	8	8	mg/m3	50		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县兴隆热力有限责任公司	废气监测点2(DA003)	汞及其化合物	2021-01-11	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县兴隆热力有限责任公司	废气监测点2(DA003)	烟尘	2021-01-11	6.42	6.68	mg/m3	10		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县兴隆热力有限责任公司	废气监测点3(DA002)	氮氧化物	2021-01-11	10	10	mg/m3	50		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县兴隆热力有限责任公司	废气监测点3(DA002)	二氧化硫	2021-01-11	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
承德市	平泉县	承德龙鸿热力有限责任公司	锅炉排口	氮氧化物	2021-02-25	40	44	mg/m3	80		是	否	
承德市	平泉县	承德龙鸿热力有限责任公司	锅炉排口	汞及其化合物	2021-02-25	0.0054	0.0061	mg/m3	0.05		是	否	
承德市	平泉县	承德龙鸿热力有限责任公司	锅炉排口	二氧化硫	2021-02-25	4	4	mg/m3	35		是	否	
承德市	平泉县	承德龙鸿热力有限责任公司	锅炉排口	烟尘	2021-02-25	5.3	5.8	mg/m3	10		是	否	
承德市	平泉县	平泉康泰热力有限公司（北厂） 平泉康泰热力有限公司	锅炉排口	烟尘	2021-02-25	3.4	5.5	mg/m3	10		是	否	
承德市	平泉县	平泉康泰热力有限公司（北厂） 平泉康泰热力有限公司	锅炉排口	氮氧化物	2021-02-25	7	11	mg/m3	80		是	否	
承德市	平泉县	平泉康泰热力有限公司（北厂） 平泉康泰热力有限公司	锅炉排口	二氧化硫	2021-02-25	6	9	mg/m3	35		是	否	
承德市	平泉县	平泉康泰热力有限公司（北厂） 平泉康泰热力有限公司	锅炉排口	汞及其化合物	2021-02-25	0.0052	0.0085	mg/m3	0.05		是	否	
承德市	平泉县	平泉康泰热力有限公司（西厂）	燃煤锅炉	汞及其化合物	2021-02-25	0.0050	0.0058	mg/m3	0.05		是	否	
承德市	平泉县	平泉康泰热力有限公司（西厂）	燃煤锅炉	氮氧化物	2021-02-25	24	29	mg/m3	80		是	否	
承德市	平泉县	平泉康泰热力有限公司（西厂）	燃煤锅炉	二氧化硫	2021-02-25	8	9	mg/m3	35		是	否	
承德市	平泉县	平泉康泰热力有限公司（西厂）	燃煤锅炉	烟尘	2021-02-25	3.7	4.3	mg/m3	10		是	否	
承德市	滦平县	承德龙宇热力有限责任公司	排口 001(DA002)	二氧化硫	2021-03-08	14	14	mg/m3	35		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
承德市	滦平县	承德龙宇热力有限责任公司	排口001(DA002)	烟尘	2021-03-08	7.6	7.7	mg/m3	10		是	否	
承德市	滦平县	承德龙宇热力有限责任公司	排口001(DA002)	氮氧化物	2021-03-08	47	47	mg/m3	80		是	否	
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	蒸汽锅炉排口	氮氧化物	2021-03-17	20	30	mg/m3	300		是	否	
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	蒸汽锅炉排口	颗粒物	2021-03-17	2.7	3.9	mg/m3	50		是	否	
承德市	隆化县	承德黎河肥业有限公司	蒸汽锅炉排口	二氧化硫	2021-03-17	4	6	mg/m3	300		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县京北热力工程有限责任公司	锅炉排口	汞及其化合物	2021-01-12	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县京北热力工程有限责任公司	锅炉排口	氮氧化物	2021-01-12	54	76	mg/m3	80		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县京北热力工程有限责任公司	锅炉排口	烟尘	2021-01-12	5.80	8.15	mg/m3	10		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县京北热力工程有限责任公司	锅炉排口	二氧化硫	2021-01-12	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县京北热力工程有限责任公司	锅炉排口	氨	2021-01-12	0.34	0.48	mg/m3	2.3		是	否	
承德市	宽城满族自治县	承德天宝水泥有限公司	回转窑窑尾	氮氧化物	2021-01-19	76	73	mg/m3	260		是	否	
承德市	宽城满族自治县	承德天宝水泥有限公司	回转窑窑尾	二氧化硫	2021-01-19	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
承德市	宽城满族自治县	承德天宝水泥有限公司	窑头	颗粒物	2021-01-19	6.15	6.15	mg/m3	20		是	否	
承德市	宽城满族自治县	承德天宝水泥有限公司	回转窑窑尾	颗粒物	2021-01-19	5.71	5.51	mg/m3	20		是	否	
承德市	宽城满族自治县	承德天宝水泥有限公司	水泥磨1#	颗粒物	2021-01-19	3.54	3.54	mg/m3	10		是	否	
承德市	宽城满族自治县	承德天宝水泥有限公司	回转窑窑尾	氟化物	2021-01-19	1.27	1.23	mg/m3	3		是	否	
承德市	宽城满族自治县	承德天宝水泥有限公司	回转窑窑尾	汞及其化合物	2021-01-19	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
承德市	宽城满族自治县	承德天宝水泥有限公司	回转窑窑尾	氨	2021-01-19	0.41	0.40	mg/m3	8		是	否	
承德市	宽城满族自治县	河北升华压力容器制造有限公司	环形加热炉排口	二氧化硫	2021-03-04	<3	<3	mg/m3	400		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
承德市	宽城满族自治县	河北升华压力容器制造有限公司	环形加热炉排气口	颗粒物	2021-03-04	5.5	8.2	mg/m3	50		是	否	
承德市	宽城满族自治县	河北升华压力容器制造有限公司	环形加热炉排气口	氮氧化物	2021-03-04	59	88	mg/m3	400		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县供热公司	2#锅炉	氮氧化物	2021-03-05	39	36	mg/m3	80		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县供热公司	2#锅炉	汞及其化合物	2021-03-05	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县供热公司	2#锅炉	二氧化硫	2021-03-05	6	5	mg/m3	35		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县供热公司	2#锅炉	烟尘	2021-03-05	3.4	3.1	mg/m3	10		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县宏宇热力有限公司	燃煤锅炉排气口	氮氧化物	2021-03-03	29	25	mg/m3	80		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县宏宇热力有限公司	燃煤锅炉排气口	二氧化硫	2021-03-03	13	11	mg/m3	35		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县宏宇热力有限公司	燃煤锅炉排气口	汞及其化合物	2021-03-03	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县宏宇热力有限公司	燃煤锅炉排气口	烟尘	2021-03-03	6.0	5.0	mg/m3	10		是	否	
廊坊市	安次区	廊坊市广炎供热有限责任公司学院区供热站	学院站锅炉排气筒(001)	氮氧化物	2021-03-02	12	14	mg/m3	80		是	否	
廊坊市	安次区	廊坊市广炎供热有限责任公司学院区供热站	学院站锅炉排气筒(001)	烟尘	2021-03-02	6.2	8.4	mg/m3	10		是	否	
廊坊市	安次区	廊坊市广炎供热有限责任公司学院区供热站	学院站锅炉排气筒(001)	二氧化硫	2021-03-02	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	汞及其化合物	2021-03-04	0.00281	0.00249	mg/m3	0.05		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	颗粒物	2021-03-04	1.4	1.2	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	镉，砷，铅，铬，	2021-03-04	0.0475	0.042	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	二氧化硫	2021-03-04	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	镉、铊及其化合物	2021-03-04	0.000052	0.000046	mg/m3	0.1		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	氯化氢	2021-03-04	8.9	7.9	mg/m3	60		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	一氧化碳	2021-03-04	4	4	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	氮氧化物	2021-03-04	79	70	mg/m3	300		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	镉, 砷, 铅, 铬,	2021-03-05	0.042	0.0393	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	氮氧化物	2021-03-05	50	45	mg/m3	300		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	汞及其化合物	2021-03-05	0.00259	0.00242	mg/m3	0.05		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	氯化氢	2021-03-05	9.7	9.1	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	一氧化碳	2021-03-05	8	7	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	二氧化硫	2021-03-05	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	镉, 砷, 铅, 铬,	2021-03-05	0.0302	0.030	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	颗粒物	2021-03-05	1.5	1.3	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	氮氧化物	2021-03-05	80	75	mg/m3	300		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	颗粒物	2021-03-05	1.5	1.4	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	一氧化碳	2021-03-05	4	4	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	镉、砷及其化合物	2021-03-05	0.000021	0.000019	mg/m3	0.1		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	汞及其化合物	2021-03-05	0.00286	0.00255	mg/m3	0.05		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	镉、砷及其化合物	2021-03-05	0.000033	0.000031	mg/m3	0.1		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	氯化氢	2021-03-05	16.4	14.6	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	二氧化硫	2021-03-05	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	广阳区	廊坊市常青供热有限公司万庄区域供热站	万庄站锅炉排气筒(001)	氮氧化物	2021-03-03	38	70	mg/m3	80		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
廊坊市	广阳区	廊坊市常青供热有限公司万庄区域供热站	万庄站锅炉排气筒(001)	烟尘	2021-03-03	2.8	5.7	mg/m3	10		是	否	
廊坊市	广阳区	廊坊市常青供热有限公司万庄区域供热站	万庄站锅炉排气筒(001)	二氧化硫	2021-03-03	<3	<6	mg/m3	35		是	否	
廊坊市	广阳区	廊坊市常青供热有限公司雅园站	雅园站锅炉排气筒(001)	烟尘	2021-03-03	4.5	9.0	mg/m3	10		是	否	
廊坊市	广阳区	廊坊市常青供热有限公司雅园站	雅园站锅炉排气筒(001)	二氧化硫	2021-03-03	<3	<5	mg/m3	35		是	否	
廊坊市	广阳区	廊坊市常青供热有限公司雅园站	雅园站锅炉排气筒(001)	氮氧化物	2021-03-03	17	26	mg/m3	80		是	否	
廊坊市	广阳区	廊坊市广炎供热有限责任公司北环供热站	北环站锅炉排气筒(001)	氮氧化物	2021-03-02	14	21	mg/m3	80		是	否	
廊坊市	广阳区	廊坊市广炎供热有限责任公司北环供热站	北环站锅炉排气筒(001)	烟尘	2021-03-02	2.6	4.7	mg/m3	10		是	否	
廊坊市	广阳区	廊坊市广炎供热有限责任公司北环供热站	北环站锅炉排气筒(001)	二氧化硫	2021-03-02	<3	<4	mg/m3	35		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	机械式炉排炉排气筒	氮氧化物	2021-03-16	109	100	mg/m3	300		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	机械式炉排炉排气筒	镉、铊及其化合物	2021-03-16	0.0001	0.00009	mg/m3	0.1		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	机械式炉排炉排气筒	颗粒物	2021-03-16	5.1	4.7	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	机械式炉排炉排气筒	汞及其化合物	2021-03-16	0.00025	0.00025	mg/m3	0.05		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	机械式炉排炉排气筒	铋, 砷, 铅, 铬,	2021-03-16	0.0787	0.0703	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	机械式炉排炉排气筒	一氧化碳	2021-03-16	5.0	5.0	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	机械式炉排炉排气筒	氯化氢	2021-03-16	0.31	0.31	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	机械式炉排炉排气筒	二氧化硫	2021-03-16	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
衡水市	冀州区	河北中科能源有限公司	2台130f燃煤锅炉排气筒出口	汞及其化合物	2021-03-09	<0.0025	<0.0032	mg/m3	0.03		是	否	
衡水市	冀州区	河北中科能源有限公司	2台130f燃煤锅炉排气筒出口	颗粒物	2021-03-09	3.5	4.5	mg/m3	10		是	否	
衡水市	冀州区	河北中科能源有限公司	2台130f燃煤锅炉排气筒出口	二氧化硫	2021-03-09	<3	<3	mg/m3	35		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
衡水市	冀州区	河北中科能源有限公司	2台130f燃煤锅炉排气筒出口	林格曼黑度	2021-03-09	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	冀州区	河北中科能源有限公司	2台130f燃煤锅炉排气筒出口	氮氧化物	2021-03-09	15	20	mg/m3	100		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	锅炉排气筒出口(DA001)	林格曼黑度	2021-01-08	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	锅炉排气筒出口(DA001)	氮氧化物	2021-01-08	20	48	mg/m3	50		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	锅炉排气筒出口(DA001)	二氧化硫	2021-01-08	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	锅炉排气筒出口(DA001)	颗粒物	2021-01-09	3.4	8.2	mg/m3	10		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	锅炉排气筒出口(DA001)	氨	2021-01-09	1.77	1.77	mg/m3	7.6		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	锅炉排气筒出口(DA001)	汞及其化合物	2021-01-11	0.000010	0.000024	mg/m3	0.03		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	锅炉排气筒出口1#(DA001)	氮氧化物	2021-01-05	16	14	mg/m3	50		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	锅炉排气筒出口1#(DA001)	汞及其化合物	2021-01-05	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	锅炉排气筒出口1#(DA001)	林格曼黑度	2021-01-05	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	锅炉排气筒出口1#(DA001)	颗粒物	2021-01-05	3.1	2.7	mg/m3	10		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	石灰粉仓除尘器出口	颗粒物	2021-01-05	14.5	14.5	mg/m3	120		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	锅炉排气筒出口1#(DA001)	氨	2021-01-05	1.29	1.11	mg/m3	7.6		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	灰库除尘器出口2#(DA002)	颗粒物	2021-01-05	13.4	13.4	mg/m3	120		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	锅炉排气筒出口1#(DA001)	二氧化硫	2021-01-05	10	9	mg/m3	35		是	否	
衡水市	安平县	河北中电京安节能环保科技有限公司	锅炉排气筒出口1#(DA001)	氮氧化物	2021-03-08	46	51	mg/m3	100		是	否	
衡水市	安平县	河北中电京安节能环保科技有限公司	锅炉排气筒出口1#(DA001)	烟尘	2021-03-08	6.5	6.4	mg/m3	20		是	否	
衡水市	安平县	河北中电京安节能环保科技有限公司	锅炉排气筒出口1#(DA001)	二氧化硫	2021-03-08	4	4	mg/m3	50		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
衡水市	安平县	河北中电京安节能环保科技有限公司	锅炉排气筒出口1#(DA001)	氨	2021-03-08	<0.25	<0.25	mg/m3	7.6		是	否	
衡水市	安平县	河北中电京安节能环保科技有限公司	锅炉排气筒出口1#(DA001)	烟气黑度	2021-03-08	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	130t生物质锅炉排气筒出口	烟尘	2021-01-08	3.7	3.9	mg/m3	20		是	否	
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	130t生物质锅炉排气筒出口	氮氧化物	2021-01-08	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	130t生物质锅炉排气筒出口	林格曼黑度	2021-01-08	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	130t生物质锅炉排气筒出口	二氧化硫	2021-01-08	25	25	mg/m3	50		是	否	
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	炉前给料机排气筒出口	颗粒物	2021-01-09	4.5	4.5	mg/m3	120		是	否	
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	130t生物质锅炉排气筒出口	汞及其化合物	2021-01-11	0.000012	0.000013	mg/m3	0.03		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口	颗粒物	2021-01-12	3.3	2.7	mg/m3	30		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	氮氧化物	2021-01-12	228	204	mg/m3	300		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	二氧化硫	2021-01-12	17	15	mg/m3	100		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	颗粒物	2021-01-12	5.0	4.4	mg/m3	30		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	氯化氢	2021-01-12	2.00	2.00	mg/m3	60		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口	氮氧化物	2021-01-12	274	223	mg/m3	300		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口	氯化氢	2021-01-12	0.78	0.78	mg/m3	60		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	一氧化碳	2021-01-12	5	5	mg/m3	100		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口	二氧化硫	2021-01-12	50	37	mg/m3	100		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口	一氧化碳	2021-01-12	4	4	mg/m3	100		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口	镉、铊及其化合物	2021-03-08	0.00159	0.00167	mg/m3	0.1		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	镉, 砷, 铅, 铬,	2021-03-08	0.108	0.122	mg/m3	1.0		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	镉、砷及其化合物	2021-03-08	0.000350	0.000616	mg/m3	0.1		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口	汞及其化合物	2021-03-08	<0.0025	<0.0027	mg/m3	0.05		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口	镉, 砷, 铅, 铬,	2021-03-08	0.144	0.156	mg/m3	1.0		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	汞及其化合物	2021-03-08	<0.0025	<0.0028	mg/m3	0.05		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	氯化氢	2021-02-26	18.1	15.1	mg/m3	60		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	1#焚烧炉	汞及其化合物	2021-02-26	<0.0013	<0.0013	mg/m3	0.05		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	1#焚烧炉	颗粒物	2021-02-26	1.6	1.5	mg/m3	30		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	1#焚烧炉	镉, 砷, 铅, 铬,	2021-02-26	0.0168	0.0159	mg/m3	1.0		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	1#焚烧炉	一氧化碳	2021-02-26	5	5	mg/m3	100		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	1#焚烧炉	二氧化硫	2021-02-26	4.7	4.7	mg/m3	100		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	1#焚烧炉	氮氧化物	2021-02-26	184	174	mg/m3	300		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	1#焚烧炉	镉、砷及其化合物	2021-02-26	0.0000064	0.00000609	mg/m3	0.1		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	氮氧化物	2021-02-26	238	198	mg/m3	300		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	镉, 砷, 铅, 铬,	2021-02-26	0.0163	0.0135	mg/m3	1.0		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	一氧化碳	2021-02-26	10	8	mg/m3	100		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	二氧化硫	2021-02-26	16	13	mg/m3	100		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	镉、砷及其化合物	2021-02-26	0.0000069	0.00000578	mg/m3	0.1		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	颗粒物	2021-02-26	1.7	1.4	mg/m3	30		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	1#焚烧炉	氯化氢	2021-02-26	18.2	17.3	mg/m3	60		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	汞及其化合物	2021-02-26	<0.0013	<0.0013	mg/m3	0.05		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	2#炉排气筒(DA001)	颗粒物	2021-03-23	8.23	7.05	mg/m3	20		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	2#炉排气筒(DA001)	氮氧化物	2021-03-23	139.3	119.3	mg/m3	250		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	2#炉排气筒(DA001)	二氧化硫	2021-03-23	<3	<3	mg/m3	100		是	否	

2021年一季度周边环境执法监测数据

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	镉	2021-03-19	0.26	mg/KG	65		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	铬(六价)	2021-03-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	2-氯酚	2021-03-19	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	1, 4-二氯苯	2021-03-19	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	1, 1-二氯乙烷	2021-03-19	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	铜	2021-03-19	22.3	mg/KG	18000		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	石油烃(C10-	2021-03-19	64	mg/KG	4500		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	四氯化碳	2021-03-19	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	苯并(a)芘	2021-03-19	0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	氯甲烷	2021-03-19	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	苯并(a)芘	2021-03-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	铬(六价)	2021-03-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2021-03-19	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	四氯化碳	2021-03-19	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	1, 2-二氯丙烷	2021-03-19	<0.0011	mg/KG	5		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	1, 1, 1-三氯乙烷	2021-03-19	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2021-03-19	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	镍	2021-03-19	23.5	mg/KG	900		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	1, 1-二氯乙烷	2021-03-19	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	砷	2021-03-19	7.53	mg/KG	60		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	苯并(b)荧蒽	2021-03-19	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	氯乙烯	2021-03-19	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	乙苯	2021-03-19	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	反-1, 2-二氯乙烷	2021-03-19	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	二苯并(a,h)蒽	2021-03-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2021-03-19	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	汞	2021-03-19	0.166	mg/KG	38		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	甲苯	2021-03-19	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	苯	2021-03-19	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	二氯甲烷	2021-03-19	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	石油烃(C10-	2021-03-19	32	mg/KG	4500		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	1,2-二氯苯	2021-03-19	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	苯乙烯	2021-03-19	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	pH值	2021-03-19	8.14	无量纲	不评价		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	二氯甲烷	2021-03-19	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	三氯乙烯	2021-03-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	四氯乙烯	2021-03-19	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	1, 1-二氯乙烯	2021-03-19	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	邻二甲苯	2021-03-19	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2021-03-19	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	硝基苯	2021-03-19	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	乙苯	2021-03-19	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	1, 1, 1-三氯乙烷	2021-03-19	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2021-03-19	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	间二甲苯+对二甲苯	2021-03-19	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	顺-1, 2-二氯乙烯	2021-03-19	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	间二甲苯+对二甲苯	2021-03-19	<0.0012	mg/KG	570		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	二苯并(a,h)蒽	2021-03-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	三氯乙烯	2021-03-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	苯并(k)荧蒽	2021-03-19	0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	1, 1-二氯乙烯	2021-03-19	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	氯甲烷	2021-03-19	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	1, 2-二氯乙烷	2021-03-19	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	1, 2, 3-三氯丙烷	2021-03-19	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	苯	2021-03-19	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	苯乙烯	2021-03-19	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	反-1, 2-二氯乙烯	2021-03-19	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	铅	2021-03-19	46.0	mg/KG	800		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2021-03-19	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	甲苯	2021-03-19	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	苯并(a)蒽	2021-03-19	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	氯苯	2021-03-19	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	1, 1, 2-三氯乙烯	2021-03-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	苯并(b)荧蒽	2021-03-19	0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	1, 2-二氯丙烷	2021-03-19	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	1, 4-二氯苯	2021-03-19	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	氯苯	2021-03-19	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	铅	2021-03-19	21.7	mg/KG	800		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	萘	2021-03-19	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	苯胺	2021-03-19	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	1, 2-二氯乙烷	2021-03-19	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	镉	2021-03-19	0.23	mg/KG	65		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	苯并(k)荧蒽	2021-03-19	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	氯仿	2021-03-19	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	萘	2021-03-19	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	pH值	2021-03-19	8.21	无量纲	不评价		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	2-氯酚	2021-03-19	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2021-03-19	0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	氯乙烯	2021-03-19	<0.0010	mg/KG	0.43		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	四氯乙烯	2021-03-19	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	邻二甲苯	2021-03-19	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	1,2-二氯苯	2021-03-19	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	砷	2021-03-19	7.32	mg/KG	60		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	汞	2021-03-19	0.161	mg/KG	38		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2021-03-19	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	氯仿	2021-03-19	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	铜	2021-03-19	19.6	mg/KG	18000		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	镍	2021-03-19	20.6	mg/KG	900		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外北侧	硝基苯	2021-03-19	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	苯并(a)蒽	2021-03-19	0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	1, 1, 2-三氯乙烷	2021-03-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	厂界外西侧3.5米	苯胺	2021-03-19	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	东厂界西侧4米处	铅	2021-03-10	26.8	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北厂界南侧9米处	锰	2021-03-10	758	mg/KG	不评价		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北厂界南侧9米处	铬(六价)	2021-03-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	本底井w1	镉	2021-03-10	<0.00005	mg/L	0.005		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	本底井w1	铅	2021-03-10	0.00304	mg/L	0.01		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	本底井w1	铁	2021-03-10	0.10	mg/L	0.3		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	本底井w1	砷	2021-03-10	0.0036	mg/L	0.01		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	本底井w1	总大肠菌群	2021-03-10	<2	MPN/100 mL	3.0		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南厂界北侧8米处	总铬	2021-03-10	68.9	mg/KG	不评价		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井西w3	溶解性总固体	2021-03-10	361	mg/L	1000		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井西w3	总硬度	2021-03-10	230	mg/L	450		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井西w3	铜	2021-03-10	0.00058	mg/L	1.00		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井东w2	pH值	2021-03-10	7.08	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井东w4	溶解性总固体	2021-03-10	378	mg/L	1000		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井东w4	挥发性酚类(以苯)	2021-03-10	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井东w2	氯化物	2021-03-10	69.1	mg/L	250		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井西w5	总硬度	2021-03-10	233	mg/L	450		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	本底井w1	氨氮	2021-03-10	0.21	mg/L	0.5		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	本底井w1	氰化物	2021-03-10	<0.002	mg/L	0.05		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南厂界北侧8米处	汞	2021-03-10	0.064	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	东厂界西侧4米处	铬(六价)	2021-03-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	本底井w1	溶解性总固体	2021-03-10	401	mg/L	1000		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	本底井w1	锰	2021-03-10	0.0477	mg/L	0.10		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	西厂界东侧8米处	pH值	2021-03-10	7.95	无量纲	不评价		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井西w3	铅	2021-03-10	0.00177	mg/L	0.01		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井西w3	总大肠菌群	2021-03-10	<2	MPN/100 mL	3.0		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井东w2	总锌	2021-03-10	0.00780	mg/L	1.0		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井东w2	汞	2021-03-10	<0.0001	mg/L	0.001		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井东w2	亚硝酸盐	2021-03-10	<0.001	mg/L	1.00		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井东w4	pH值	2021-03-10	7.07	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井西w5	亚硝酸盐	2021-03-10	<0.001	mg/L	1.00		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井西w5	铁	2021-03-10	0.10	mg/L	0.3		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井西w5	pH值	2021-03-10	7.15	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井西w5	锰	2021-03-10	0.0515	mg/L	0.10		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井西w5	氟化物	2021-03-10	0.380	mg/L	1.0		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	本底井w1	pH值	2021-03-10	7.11	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	本底井w1	氯化物	2021-03-10	68.8	mg/L	250		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	西厂界东侧8米处	锰	2021-03-10	414	mg/KG	不评价		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	东厂界西侧4米处	锌	2021-03-10	171	mg/KG	不评价		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北厂界南侧9米处	锌	2021-03-10	217	mg/KG	不评价		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北厂界南侧9米处	总铬	2021-03-10	62.0	mg/KG	不评价		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井西w3	总锌	2021-03-10	0.00732	mg/L	1.0		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井西w3	铁	2021-03-10	0.09	mg/L	0.3		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井西w3	锰	2021-03-10	0.0479	mg/L	0.10		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井东w4	镉	2021-03-10	<0.00005	mg/L	0.005		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井东w4	锰	2021-03-10	0.0499	mg/L	0.10		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井东w4	铅	2021-03-10	0.00394	mg/L	0.01		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井东w2	挥发性酚类(以苯)	2021-03-10	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井东w4	硫酸盐	2021-03-10	53.9	mg/L	250		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井东w2	铅	2021-03-10	0.00296	mg/L	0.01		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井东w2	氟化物	2021-03-10	0.334	mg/L	1.0		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井西w5	总大肠菌群	2021-03-10	<2	MPN/100 mL	3.0		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井西w5	总锌	2021-03-10	0.00894	mg/L	1.0		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井西w5	铅	2021-03-10	0.00231	mg/L	0.01		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井西w5	砷	2021-03-10	0.0034	mg/L	0.01		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井西w5	铜	2021-03-10	0.00054	mg/L	1.00		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井西w5	挥发性酚类(以苯	2021-03-10	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井西w5	溶解性总固体	2021-03-10	372	mg/L	1000		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	西厂界东侧8米处	氟化物	2021-03-10	222	mg/KG	不评价		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	西厂界东侧8米处	铅	2021-03-10	19.2	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	西厂界东侧8米处	硫化物	2021-03-10	3.41	mg/KG	不评价		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	东厂界西侧4米处	砷	2021-03-10	4.75	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井东w2	总大肠菌群	2021-03-10	<2	MPN/100 mL	3.0		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井西w5	氯化物	2021-03-10	67.2	mg/L	250		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	本底井w1	硫酸盐	2021-03-10	53.6	mg/L	250		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	本底井w1	耗氧量(COD法	2021-03-10	1.05	mg/L	3.0		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	本底井w1	汞	2021-03-10	<0.0001	mg/L	0.001		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南厂界北侧8米处	铜	2021-03-10	36.6	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	西厂界东侧8米处	锌	2021-03-10	93.9	mg/KG	不评价		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	西厂界东侧8米处	铜	2021-03-10	20.4	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	东厂界西侧4米处	汞	2021-03-10	0.006	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	东厂界西侧4米处	镉	2021-03-10	0.559	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	东厂界西侧4米处	铜	2021-03-10	35.8	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	本底井w1	六价铬	2021-03-10	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	东厂界西侧4米处	总铬	2021-03-10	73.2	mg/KG	不评价		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	东厂界西侧4米处	pH值	2021-03-10	7.78	无量纲	不评价		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井西w3	耗氧量 (COD法)	2021-03-10	0.84	mg/L	3.0		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井西w3	pH值	2021-03-10	7.09	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井东w4	铜	2021-03-10	0.00034	mg/L	1.00		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井东w2	砷	2021-03-10	0.0039	mg/L	0.01		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井东w2	镉	2021-03-10	<0.00005	mg/L	0.005		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井东w4	氟化物	2021-03-10	0.381	mg/L	1.0		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井东w2	铁	2021-03-10	0.09	mg/L	0.3		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井西w5	汞	2021-03-10	<0.0001	mg/L	0.001		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井西w5	氨氮	2021-03-10	0.23	mg/L	0.5		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井西w5	氰化物	2021-03-10	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南厂界北侧8米处	硫化物	2021-03-10	2.53	mg/KG	不评价		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南厂界北侧8米处	砷	2021-03-10	5.44	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	西厂界东侧8米处	砷	2021-03-10	4.06	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	西厂界东侧8米处	铬(六价)	2021-03-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北厂界南侧9米处	汞	2021-03-10	0.093	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	本底井w1	铜	2021-03-10	0.00021	mg/L	1.00		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井西w3	氯化物	2021-03-10	68.1	mg/L	250		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井西w3	六价铬	2021-03-10	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井西w3	硫酸盐	2021-03-10	53.2	mg/L	250		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井东w4	铁	2021-03-10	0.08	mg/L	0.3		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井东w2	氰化物	2021-03-10	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井东w2	耗氧量(COD法)	2021-03-10	1.07	mg/L	3.0		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井东w4	汞	2021-03-10	<0.0001	mg/L	0.001		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井东w2	总硬度	2021-03-10	239	mg/L	450		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井东w2	铜	2021-03-10	0.00047	mg/L	1.00		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井西w5	硝酸盐 (以N计)	2021-03-10	0.028	mg/L	20.0		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	本底井w1	亚硝酸盐	2021-03-10	<0.001	mg/L	1.00		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南厂界北侧8米处	铅	2021-03-10	24.5	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南厂界北侧8米处	锌	2021-03-10	145	mg/KG	不评价		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南厂界北侧8米处	镉	2021-03-10	0.336	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	西厂界东侧8米处	镉	2021-03-10	0.516	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	西厂界东侧8米处	汞	2021-03-10	0.023	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	东厂界西侧4米处	锰	2021-03-10	764	mg/KG	不评价		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北厂界南侧9米处	镉	2021-03-10	1.06	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北厂界南侧9米处	铅	2021-03-10	21.0	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北厂界南侧9米处	硫化物	2021-03-10	4.82	mg/KG	不评价		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井西w3	氰化物	2021-03-10	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井西w3	硝酸盐 (以N计)	2021-03-10	0.057	mg/L	20.0		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井西w3	氟化物	2021-03-10	0.386	mg/L	1.0		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井东w4	亚硝酸盐	2021-03-10	<0.001	mg/L	1.00		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井东w4	六价铬	2021-03-10	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井东w4	氰化物	2021-03-10	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井东w4	氨氮	2021-03-10	0.23	mg/L	0.5		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井东w4	耗氧量 (COD法)	2021-03-10	0.85	mg/L	3.0		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井东w4	总硬度	2021-03-10	230	mg/L	450		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井东w4	硝酸盐 (以N计)	2021-03-10	0.083	mg/L	20.0		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井东w4	氯化物	2021-03-10	69.8	mg/L	250		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井东w2	氨氮	2021-03-10	0.27	mg/L	0.5		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南厂界北侧8米处	铬(六价)	2021-03-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	东厂界西侧4米处	氟化物	2021-03-10	580	mg/KG	不评价		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	东厂界西侧4米处	硫化物	2021-03-10	5.30	mg/KG	不评价		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北厂界南侧9米处	氟化物	2021-03-10	415	mg/KG	不评价		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北厂界南侧9米处	砷	2021-03-10	6.04	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	本底井w1	氟化物	2021-03-10	0.357	mg/L	1.0		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北厂界南侧9米处	pH值	2021-03-10	7.94	无量纲	不评价		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井西w3	汞	2021-03-10	<0.0001	mg/L	0.001		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井西w3	亚硝酸盐	2021-03-10	<0.001	mg/L	1.00		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井西w3	砷	2021-03-10	0.0036	mg/L	0.01		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井东w4	总大肠菌群	2021-03-10	<2	MPN/100 mL	3.0		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井东w2	六价铬	2021-03-10	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井西w5	镉	2021-03-10	<0.00005	mg/L	0.005		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井西w5	六价铬	2021-03-10	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南厂界北侧8米处	锰	2021-03-10	996	mg/KG	不评价		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南厂界北侧8米处	氟化物	2021-03-10	625	mg/KG	不评价		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北厂界南侧9米处	铜	2021-03-10	47.2	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	本底井w1	总硬度	2021-03-10	238	mg/L	450		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南厂界北侧8米处	pH值	2021-03-10	8.00	无量纲	不评价		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	西厂界东侧8米处	总铬	2021-03-10	40.0	mg/KG	不评价		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井西w3	挥发性酚类(以苯	2021-03-10	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井西w3	镉	2021-03-10	<0.00005	mg/L	0.005		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井西w3	氨氮	2021-03-10	0.23	mg/L	0.5		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井东w4	砷	2021-03-10	0.0038	mg/L	0.01		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井东w4	总锌	2021-03-10	0.0071	mg/L	1.0		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井东w2	硝酸盐 (以N计)	2021-03-10	0.184	mg/L	20.0		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井东w2	锰	2021-03-10	0.0563	mg/L	0.10		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井东w2	硫酸盐	2021-03-10	53.4	mg/L	250		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	北侧监测井东w2	溶解性总 固体	2021-03-10	393	mg/L	1000		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井西w5	硫酸盐	2021-03-10	52.5	mg/L	250		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	南侧监测井西w5	耗氧量 (COD法)	2021-03-10	0.80	mg/L	3.0		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	本底井w1	硝酸盐 (以N计)	2021-03-10	0.133	mg/L	20.0		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	本底井w1	挥发性酚 类(以苯	2021-03-10	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	本底井w1	总锌	2021-03-10	0.00892	mg/L	1.0		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	氯化物	2021-01-14	127	mg/L	250		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	pH值	2021-01-14	7.52	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	亚硝酸盐	2021-01-14	<0.001	mg/L	1		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	挥发性酚 类(以苯	2021-01-14	<0.002	mg/L	0.002		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	六价铬	2021-01-14	<0.004	mg/L	0.05		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	硫酸盐	2021-01-14	96	mg/L	250		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	六价铬	2021-01-14	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	氟化物	2021-01-14	0.6	mg/L	1.0		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	氨氮	2021-01-14	0.31	mg/L	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	亚硝酸盐	2021-01-14	<0.001	mg/L	1.00		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	耗氧量(COD法)	2021-01-14	2.4	mg/L	3.0		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	溶解性总固体	2021-01-14	435	mg/L	1000		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	铅	2021-01-14	<0.0025	mg/L	0.01		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	总锌	2021-01-14	<0.05	mg/L	1		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	铜	2021-01-14	<0.2	mg/L	1.00		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	氰化物	2021-01-14	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	pH值	2021-01-14	7.61	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	氯化物	2021-01-14	27	mg/L	250		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	挥发性酚类(以苯)	2021-01-14	<0.002	mg/L	0.002		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	总硬度	2021-01-14	223	mg/L	450		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	溶解性总固体	2021-01-14	478	mg/L	1000		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	硫酸盐	2021-01-14	94	mg/L	250		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	氰化物	2021-01-14	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	氟化物	2021-01-14	<0.1	mg/L	1.0		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	硝酸盐(以N计)	2021-01-14	0.75	mg/L	20		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	锰	2021-01-14	<0.01	mg/L	0.1		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	铜	2021-01-14	<0.2	mg/L	1		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	汞	2021-01-14	<0.0001	mg/L	0.001		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	粪大肠菌群	2021-01-14	490	个/L	不评价		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	挥发性酚类(以苯	2021-01-14	<0.002	mg/L	0.002		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	pH值	2021-01-14	7.57	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	铁	2021-01-14	<0.03	mg/L	0.3		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	六价铬	2021-01-14	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	铅	2021-01-14	<0.0025	mg/L	0.01		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	六价铬	2021-01-14	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	氟化物	2021-01-14	<0.1	mg/L	1		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	挥发性酚类(以苯	2021-01-14	<0.002	mg/L	0.002		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	砷	2021-01-14	<0.001	mg/L	0.01		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	砷	2021-01-14	<0.001	mg/L	0.01		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	氨氮	2021-01-14	0.39	mg/L	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	粪大肠菌群	2021-01-14	170	个/L	不评价		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	锰	2021-01-14	<0.01	mg/L	0.10		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	溶解性总固体	2021-01-14	151	mg/L	1000		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	硫酸盐	2021-01-14	84	mg/L	250		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	铜	2021-01-14	<0.2	mg/L	1		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	锰	2021-01-14	<0.01	mg/L	0.1		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	镉	2021-01-14	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	铁	2021-01-14	<0.3	mg/L	0.3		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	亚硝酸盐	2021-01-14	<0.001	mg/L	1		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	氰化物	2021-01-14	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	砷	2021-01-14	<0.001	mg/L	0.01		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	汞	2021-01-14	<0.0001	mg/L	0.001		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	氰化物	2021-01-14	<0.002	mg/L	0.05		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	耗氧量(COD法)	2021-01-14	2.5	mg/L	3		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	总锌	2021-01-14	<0.05	mg/L	1		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	铁	2021-01-14	<0.03	mg/L	0.3		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	汞	2021-01-14	<0.0001	mg/L	0.001		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	总锌	2021-01-14	<0.05	mg/L	1		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	铜	2021-01-14	<0.2	mg/L	1		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	镉	2021-01-14	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	铁	2021-01-14	<0.03	mg/L	0.3		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	镉	2021-01-14	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	镉	2021-01-14	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	溶解性总固体	2021-01-14	426	mg/L	1000		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	砷	2021-01-14	<0.001	mg/L	0.01		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	总硬度	2021-01-14	240	mg/L	450		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	铅	2021-01-14	<0.0025	mg/L	0.01		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	硝酸盐(以N计)	2021-01-14	<0.15	mg/L	20		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	氯化物	2021-01-14	111	mg/L	250		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	耗氧量 (COD法)	2021-01-14	2.5	mg/L	3		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	粪大肠菌群	2021-01-14	220	个/L	不评价		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	粪大肠菌群	2021-01-14	250	个/L	不评价		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	总硬度	2021-01-14	225	mg/L	450		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	pH值	2021-01-14	7.47	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	总锌	2021-01-14	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	铅	2021-01-14	<0.0025	mg/L	0.01		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	汞	2021-01-14	<0.0001	mg/L	0.001		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	硫酸盐	2021-01-14	21	mg/L	250		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	总硬度	2021-01-14	83	mg/L	450		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	硝酸盐 (以N计)	2021-01-14	<0.15	mg/L	20.		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	氟化物	2021-01-14	<0.1	mg/L	1		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	氨氮	2021-01-14	0.27	mg/L	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	硝酸盐 (以N计)	2021-01-14	<0.15	mg/L	20		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	亚硝酸盐	2021-01-14	<0.001	mg/L	1		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	氨氮	2021-01-14	0.20	mg/L	0.5		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	耗氧量(COD法)	2021-01-14	2.6	mg/L	3		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	氯化物	2021-01-14	122	mg/L	250		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	锰	2021-01-14	<0.01	mg/L	0.1		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	氟化物	2021-03-19	0.4	mg/L	1.0		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	挥发性酚类(以苯)	2021-03-19	<0.002	mg/L	0.002		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	六价铬	2021-03-19	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	镉	2021-03-19	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	砷	2021-03-19	<0.0010	mg/L	0.01		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	总锌	2021-03-19	<0.05	mg/L	1		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	总硬度	2021-03-19	217	mg/L	450		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	亚硝酸盐	2021-03-19	0.006	mg/L	1.00		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	总硬度	2021-03-19	390	mg/L	450		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	耗氧量(COD法)	2021-03-19	0.68	mg/L	3.0		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	铁	2021-03-19	0.16	mg/L	0.3		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	铅	2021-03-19	0.0028	mg/L	0.01		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	耗氧量(COD法)	2021-03-19	1.59	mg/L	3.0		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	硫酸盐	2021-03-19	71	mg/L	250		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	亚硝酸盐	2021-03-19	0.001	mg/L	1		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	锰	2021-03-19	0.05	mg/L	0.10		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	六价铬	2021-03-19	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	硫酸盐	2021-03-19	92	mg/L	250		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	氨氮	2021-03-19	0.08	mg/L	0.5		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	氯化物	2021-03-19	27.4	mg/L	250		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	铜	2021-03-19	<0.2	mg/L	1.00		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	六价铬	2021-03-19	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	氯化物	2021-03-19	29.6	mg/L	250		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	总锌	2021-03-19	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	粪大肠菌群	2021-03-19	<2	MPN/100 mL	不评价		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	铜	2021-03-19	<0.2	mg/L	1.0		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	氟化物	2021-03-19	0.9	mg/L	1.0		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	镉	2021-03-19	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	硫酸盐	2021-03-19	244	mg/L	250		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	pH值	2021-03-19	7.75	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	铁	2021-03-19	<0.03	mg/L	0.3		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	粪大肠菌群	2021-03-19	<2	MPN/100 mL	不评价		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	铅	2021-03-19	<0.0025	mg/L	0.01		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	亚硝酸盐	2021-03-19	0.004	mg/L	1.0		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	挥发性酚类(以苯	2021-03-19	<0.002	mg/L	0.002		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	硝酸盐(以N计)	2021-03-19	<0.2	mg/L	20		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	氰化物	2021-03-19	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	铜	2021-03-19	<0.2	mg/L	1		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	pH值	2021-03-19	7.88	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	氰化物	2021-03-19	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	锰	2021-03-19	<0.01	mg/L	0.1		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	粪大肠菌群	2021-03-19	<2	MPN/100 mL	不评价		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	硝酸盐(以N计)	2021-03-19	0.2	mg/L	20		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	镉	2021-03-19	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	铅	2021-03-19	<0.0025	mg/L	0.01		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	汞	2021-03-19	<0.0001	mg/L	0.001		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	氨氮	2021-03-19	0.09	mg/L	0.5		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	挥发性酚类(以苯	2021-03-19	<0.002	mg/L	0.002		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	溶解性总固体	2021-03-19	582	mg/L	1000		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	汞	2021-03-19	<0.0001	mg/L	0.001		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	氰化物	2021-03-19	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	汞	2021-03-19	<0.0001	mg/L	0.001		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	耗氧量(COD法	2021-03-19	0.57	mg/L	3.0		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	溶解性总固体	2021-03-19	389	mg/L	1000		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	铁	2021-03-19	0.23	mg/L	0.3		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	砷	2021-03-19	0.0022	mg/L	0.01		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	硝酸盐(以N计)	2021-03-19	5.3	mg/L	20		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	锰	2021-03-19	0.07	mg/L	0.10		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	氟化物	2021-03-19	0.6	mg/L	1.0		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	pH值	2021-03-19	7.87	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	氨氮	2021-03-19	0.20	mg/L	0.5		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	溶解性总固体	2021-03-19	541	mg/L	1000		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	氯化物	2021-03-19	95.5	mg/L	250		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	砷	2021-03-19	0.0060	mg/L	0.01		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	总锌	2021-03-19	0.11	mg/L	1.0		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	总硬度	2021-03-19	364	mg/L	450		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场))	1#扩散井	溶解性总固体	2021-02-24	157	mg/L	1000		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场))	1#扩散井	锰	2021-02-24	<0.1	mg/L	0.10		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场))	2#扩散井	溶解性总固体	2021-02-24	161	mg/L	1000		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场))	本底井	铜	2021-02-24	<0.2	mg/L	1.00		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场))	本底井	硝酸盐 (以N计)	2021-02-24	4.0	mg/L	20.0		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场))	监视井	挥发性酚类 (以苯	2021-02-24	<0.002	mg/L	0.002		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场))	监视井	硫酸盐	2021-02-24	21.7	mg/L	250		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场))	1#扩散井	总锌	2021-02-24	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场))	1#扩散井	氟化物	2021-02-24	0.9	mg/L	1.0		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场))	1#扩散井	铁	2021-02-24	<0.3	mg/L	0.3		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场))	1#扩散井	铜	2021-02-24	<0.2	mg/L	1.00		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	2#扩散井	总大肠菌群	2021-02-24	<2.0	MPN/100 mL	3.0		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	本底井	氰化物	2021-02-24	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	本底井	镉	2021-02-24	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	本底井	氟化物	2021-02-24	0.8	mg/L	1.0		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	本底井	亚硝酸盐	2021-02-24	0.018	mg/L	1.00		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	监视井	亚硝酸盐	2021-02-24	0.012	mg/L	1.00		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	监视井	氰化物	2021-02-24	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	1#扩散井	镉	2021-02-24	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	1#扩散井	耗氧量 (COD法)	2021-02-24	2.8	mg/L	3.0		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	1#扩散井	挥发性酚类(以苯)	2021-02-24	<0.002	mg/L	0.002		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	2#扩散井	六价铬	2021-02-24	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	2#扩散井	亚硝酸盐	2021-02-24	0.019	mg/L	1.00		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	2#扩散井	总锌	2021-02-24	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	2#扩散井	铜	2021-02-24	<0.2	mg/L	1.00		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	2#扩散井	锰	2021-02-24	<0.1	mg/L	0.10		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	2#扩散井	汞	2021-02-24	<0.0001	mg/L	0.001		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	本底井	硫酸盐	2021-02-24	70.2	mg/L	250		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	本底井	锰	2021-02-24	<0.1	mg/L	0.10		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	本底井	总大肠菌群	2021-02-24	<2.0	MPN/100 mL	3.0		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	本底井	氨氮	2021-02-24	0.41	mg/L	0.5		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	本底井	溶解性总 固体	2021-02-24	175	mg/L	1000		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	监视井	氯化物	2021-02-24	13.4	mg/L	250		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	监视井	砷	2021-02-24	<0.001	mg/L	0.01		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	监视井	氟化物	2021-02-24	0.4	mg/L	1.0		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	监视井	镉	2021-02-24	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	监视井	总大肠菌群	2021-02-24	<2.0	MPN/100 mL	3.0		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	监视井	铜	2021-02-24	<0.2	mg/L	1.00		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	监视井	锰	2021-02-24	<0.1	mg/L	0.10		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	1#扩散井	氯化物	2021-02-24	11.4	mg/L	250		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	1#扩散井	总大肠菌群	2021-02-24	<2.0	MPN/100 mL	3.0		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	1#扩散井	亚硝酸盐	2021-02-24	0.017	mg/L	1.00		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	1#扩散井	六价铬	2021-02-24	0.007	mg/L	0.05		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	2#扩散井	总硬度	2021-02-24	87.1	mg/L	450		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	2#扩散井	砷	2021-02-24	<0.001	mg/L	0.01		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	2#扩散井	pH值	2021-02-24	7.14	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	2#扩散井	铅	2021-02-24	0.005	mg/L	0.01		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	本底井	汞	2021-02-24	<0.0001	mg/L	0.001		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	本底井	砷	2021-02-24	<0.001	mg/L	0.01		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	监视井	总硬度	2021-02-24	90.1	mg/L	450		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	监视井	总锌	2021-02-24	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	监视井	硝酸盐 (以N计)	2021-02-24	<0.15	mg/L	20.0		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	1#扩散井	pH值	2021-02-24	7.33	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	监视井	汞	2021-02-24	<0.0001	mg/L	0.001		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	1#扩散井	硝酸盐 (以N计)	2021-02-24	<0.15	mg/L	20.0		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	1#扩散井	总硬度	2021-02-24	84.3	mg/L	450		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	2#扩散井	镉	2021-02-24	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	2#扩散井	挥发性酚类 (以苯	2021-02-24	<0.002	mg/L	0.002		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	2#扩散井	氰化物	2021-02-24	<0.002	mg/L	0.05		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场))	本底井	总锌	2021-02-24	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场))	监视井	铅	2021-02-24	0.0052	mg/L	0.01		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场))	监视井	耗氧量 (COD法)	2021-02-24	2.4	mg/L	3.0		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场))	1#扩散井	氰化物	2021-02-24	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场))	2#扩散井	硫酸盐	2021-02-24	14.7	mg/L	250		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场))	2#扩散井	氨氮	2021-02-24	0.44	mg/L	0.5		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场))	2#扩散井	耗氧量 (COD法)	2021-02-24	2.0	mg/L	3.0		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场))	本底井	pH值	2021-02-24	7.23	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场))	本底井	铁	2021-02-24	<0.3	mg/L	0.3		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场))	本底井	挥发性酚类(以苯)	2021-02-24	<0.002	mg/L	0.002		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场))	本底井	耗氧量 (COD法)	2021-02-24	1.8	mg/L	3.0		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场))	监视井	溶解性总 固体	2021-02-24	162	mg/L	1000		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场))	监视井	铁	2021-02-24	<0.3	mg/L	0.3		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场))	监视井	pH值	2021-02-24	7.18	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场))	1#扩散井	砷	2021-02-24	<0.001	mg/L	0.01		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场))	2#扩散井	硝酸盐 (以N计)	2021-02-24	<0.15	mg/L	20.0		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	2#扩散井	氟化物	2021-02-24	0.5	mg/L	1.0		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	本底井	铅	2021-02-24	0.0048	mg/L	0.01		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	本底井	氯化物	2021-02-24	26.7	mg/L	250		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	本底井	总硬度	2021-02-24	97.1	mg/L	450		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	监视井	氨氮	2021-02-24	0.38	mg/L	0.5		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	监视井	六价铬	2021-02-24	0.005	mg/L	0.05		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	1#扩散井	硫酸盐	2021-02-24	17.4	mg/L	250		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	1#扩散井	氨氮	2021-02-24	0.44	mg/L	0.5		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	1#扩散井	铅	2021-02-24	0.005	mg/L	0.01		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	1#扩散井	汞	2021-02-24	<0.0001	mg/L	0.001		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	2#扩散井	铁	2021-02-24	<0.3	mg/L	0.3		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	2#扩散井	氯化物	2021-02-24	8.39	mg/L	250		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局 (乐亭县垃圾填埋场)	本底井	六价铬	2021-02-24	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋区监控井	pH值	2021-02-26	7.05	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋区监控井	锰	2021-02-26	<0.1	mg/L	0.10		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋区监控井	氰化物	2021-02-26	<0.002	mg/L	0.05		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	耗氧量 (COD法)	2021-02-26	2.68	mg/L	3.0		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	挥发性酚类 (以苯)	2021-02-26	<0.002	mg/L	0.002		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	氰化物	2021-02-26	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	砷	2021-02-26	<0.001	mg/L	0.01		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋区监控井	总大肠菌群	2021-02-26	<2	MPN/100 mL	3.0		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	总大肠菌群	2021-02-26	<2	MPN/100 mL	3.0		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋区监控井	铅	2021-02-26	<0.0025	mg/L	0.01		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋区监控井	砷	2021-02-26	<0.001	mg/L	0.01		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋区监控井	镉	2021-02-26	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	铅	2021-02-26	<0.0025	mg/L	0.01		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋区监控井	铬(六价)	2021-02-26	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋区监控井	氯化物	2021-02-26	44.7	mg/L	250		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋区监控井	氟化物	2021-02-26	0.4	mg/L	1.0		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋区监控井	总硬度	2021-02-26	191	mg/L	450		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	镉	2021-02-26	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	氟化物	2021-02-26	0.5	mg/L	1.0		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	铬(六价)	2021-02-26	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	锰	2021-02-26	<0.1	mg/L	0.10		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋区监控井	汞	2021-02-26	<0.0001	mg/L	0.001		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋区监控井	锌	2021-02-26	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	铁	2021-02-26	<0.3	mg/L	0.3		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	总硬度	2021-02-26	200	mg/L	450		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	铜	2021-02-26	<0.005	mg/L	1.00		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	pH值	2021-02-26	7.11	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋区监控井	氨氮	2021-02-26	<0.02	mg/L	0.5		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	硫酸盐	2021-02-26	50	mg/L	250		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	亚硝酸盐	2021-02-26	0.001	mg/L	1.00		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	汞	2021-02-26	<0.0001	mg/L	0.001		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋区监控井	挥发性酚类(以苯)	2021-02-26	<0.002	mg/L	0.002		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋区监控井	亚硝酸盐	2021-02-26	<0.001	mg/L	1.00		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋区监控井	铜	2021-02-26	<0.005	mg/L	1.00		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	氯化物	2021-02-26	38.0	mg/L	250		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	锌	2021-02-26	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	氨氮	2021-02-26	<0.02	mg/L	0.5		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	溶解性总固体	2021-02-26	457	mg/L	1000		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋区监控井	硫酸盐	2021-02-26	45	mg/L	250		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋区监控井	溶解性总固体	2021-02-26	490	mg/L	1000		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋区监控井	铁	2021-02-26	<0.3	mg/L	0.3		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋区监控井	耗氧量(COD法)	2021-02-26	2.31	mg/L	3.0		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋区监控井	硝酸盐(以N计)	2021-02-26	11.9	mg/L	20.0		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	硝酸盐(以N计)	2021-02-26	11.2	mg/L	20.0		否	
唐山市	玉田县	唐山邦力晋银化工有限公司	厂区内	镉	2021-03-12	0.26	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	唐山邦力晋银化工有限公司	厂区内	铅	2021-03-12	7.4	mg/KG	800		否	
唐山市	玉田县	唐山邦力晋银化工有限公司	厂区南	砷	2021-03-12	7.57	mg/KG	60		否	
唐山市	玉田县	唐山邦力晋银化工有限公司	厂区北	铜	2021-03-12	32	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	唐山邦力晋银化工有限公司	厂区南	铜	2021-03-12	29	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	唐山邦力晋银化工有限公司	厂区南	铅	2021-03-12	10.1	mg/KG	800		否	
唐山市	玉田县	唐山邦力晋银化工有限公司	厂区内	砷	2021-03-12	7.64	mg/KG	60		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	玉田县	唐山邦力晋银化工有限公司	厂区内	铜	2021-03-12	22	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	唐山邦力晋银化工有限公司	厂区北	铅	2021-03-12	9.4	mg/KG	800		否	
唐山市	玉田县	唐山邦力晋银化工有限公司	厂区北	镉	2021-03-12	0.42	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	唐山邦力晋银化工有限公司	厂区南	镉	2021-03-12	0.37	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	唐山邦力晋银化工有限公司	厂区北	砷	2021-03-12	7.38	mg/KG	60		否	
唐山市	玉田县	唐山邦力晋银化工有限公司	厂区北	pH值	2021-03-21	7.27	无量纲	不评价		否	
唐山市	玉田县	唐山邦力晋银化工有限公司	厂区南	锌	2021-03-21	66	mg/KG	不评价		否	
唐山市	玉田县	唐山邦力晋银化工有限公司	厂区南	pH值	2021-03-21	7.68	无量纲	不评价		否	
唐山市	玉田县	唐山邦力晋银化工有限公司	厂区内	pH值	2021-03-21	7.60	无量纲	不评价		否	
唐山市	玉田县	唐山邦力晋银化工有限公司	厂区北	锌	2021-03-21	74	mg/KG	不评价		否	
唐山市	玉田县	唐山邦力晋银化工有限公司	厂区内	锌	2021-03-21	45	mg/KG	不评价		否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	厂界北土壤环境	镉	2021-03-12	0.38	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	厂界南土壤环境	镉	2021-03-12	0.36	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	厂界西土壤环境	pH值	2021-03-12	7.78	无量纲	不评价		否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	厂界西土壤环境	砷	2021-03-12	7.16	mg/KG	60		否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	厂界南土壤环境	铅	2021-03-12	9.2	mg/KG	800		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	厂界西土壤环境	铅	2021-03-12	9.2	mg/KG	800		否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	厂界南土壤环境	砷	2021-03-12	7.60	mg/KG	60		否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	厂界北土壤环境	汞	2021-03-12	0.116	mg/KG	38		否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	厂界北土壤环境	铜	2021-03-12	24	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	厂界南土壤环境	锌	2021-03-12	39	mg/KG	不评价		否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	厂界北土壤环境	锌	2021-03-12	52	mg/KG	不评价		否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	厂界南土壤环境	pH值	2021-03-12	7.82	无量纲	不评价		否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	厂界北土壤环境	pH值	2021-03-12	7.60	无量纲	不评价		否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	厂界北土壤环境	砷	2021-03-12	7.42	mg/KG	60		否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	厂界南土壤环境	汞	2021-03-12	0.123	mg/KG	38		否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	厂界西土壤环境	镉	2021-03-12	0.32	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	厂界西土壤环境	铜	2021-03-12	28	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	厂界南土壤环境	铜	2021-03-12	20	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	厂界西土壤环境	锌	2021-03-12	47	mg/KG	不评价		否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	厂界西土壤环境	汞	2021-03-12	0.024	mg/KG	38		否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	厂界北土壤环境	铅	2021-03-12	10.8	mg/KG	800		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	玉田县	玉田县城生活垃圾填埋场	地下水	氟化物	2021-01-21	0.4	mg/L	1.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县城生活垃圾填埋场	地下水	总大肠菌群	2021-01-21	2	Pa	3.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县城生活垃圾填埋场	地下水	铜	2021-01-21	0.2	mg/L	1.00		否	
唐山市	玉田县	玉田县城生活垃圾填埋场	地下水	氨氮	2021-03-21	0.20	mg/L	0.5		否	
唐山市	玉田县	玉田县城生活垃圾填埋场	地下水	锰	2021-03-21	0.064	mg/L	0.10		否	
唐山市	玉田县	玉田县城生活垃圾填埋场	地下水	耗氧量(COD法)	2021-03-21	2.16	mg/L	3.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县城生活垃圾填埋场	地下水	氰化物	2021-03-21	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	玉田县	玉田县城生活垃圾填埋场	地下水	pH值	2021-03-21	7.98	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	玉田县	玉田县城生活垃圾填埋场	地下水	挥发性酚类(以苯)	2021-03-21	<0.002	mg/L	0.002		否	
唐山市	玉田县	玉田县城生活垃圾填埋场	地下水	铬(六价)	2021-03-21	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	玉田县	玉田县城生活垃圾填埋场	地下水	溶解性总固体	2021-03-21	866	mg/L	1000		否	
唐山市	玉田县	玉田县城生活垃圾填埋场	地下水	汞	2021-03-21	<0.0001	mg/L	0.001		否	
唐山市	玉田县	玉田县城生活垃圾填埋场	地下水	总硬度	2021-03-21	428	mg/L	450		否	
唐山市	玉田县	玉田县城生活垃圾填埋场	地下水	锌	2021-03-21	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县城生活垃圾填埋场	地下水	氟化物	2021-03-21	0.4	mg/L	1.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县城生活垃圾填埋场	地下水	铁	2021-03-21	0.053	mg/L	0.3		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	玉田县	玉田县城区生活垃圾填埋场	地下水	氯化物	2021-03-21	87.4	mg/L	250		否	
唐山市	玉田县	玉田县城区生活垃圾填埋场	地下水	亚硝酸盐	2021-03-21	0.480	mg/L	1.00		否	
唐山市	玉田县	玉田县城区生活垃圾填埋场	地下水	硝酸盐 (以N计)	2021-03-21	9.8	mg/L	20.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县城区生活垃圾填埋场	地下水	镉	2021-03-21	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	玉田县	玉田县城区生活垃圾填埋场	地下水	砷	2021-03-21	<0.0010	mg/L	0.01		否	
唐山市	玉田县	玉田县城区生活垃圾填埋场	地下水	铅	2021-03-21	<0.0025	mg/L	0.01		否	
唐山市	玉田县	玉田县城区生活垃圾填埋场	地下水	铜	2021-03-21	<0.2	mg/L	1.00		否	
唐山市	玉田县	玉田县城区生活垃圾填埋场	地下水	硫酸盐	2021-03-21	110	mg/L	250		否	
唐山市	玉田县	玉田县城区生活垃圾填埋场	地下水	总大肠菌群	2021-03-21	<2	Pa	3.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县荣丰科技有限公司	厂区南侧土壤环境	铅	2021-03-12	10.6	mg/KG	800		否	
唐山市	玉田县	玉田县荣丰科技有限公司	厂区北侧土壤环境	铅	2021-03-12	7.4	mg/KG	800		否	
唐山市	玉田县	玉田县荣丰科技有限公司	厂区南侧土壤环境	铜	2021-03-12	19	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	玉田县荣丰科技有限公司	厂区北侧土壤环境	铜	2021-03-12	11	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	玉田县荣丰科技有限公司	厂区北侧土壤环境	pH值	2021-03-12	7.76	无量纲	不评价		否	
唐山市	玉田县	玉田县荣丰科技有限公司	厂区南侧土壤环境	锌	2021-03-12	73	mg/KG	不评价		否	
唐山市	玉田县	玉田县荣丰科技有限公司	厂区南侧土壤环境	砷	2021-03-12	5.64	mg/KG	60		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	玉田县	玉田县荣丰科技有限公司	厂区北侧土壤环境	砷	2021-03-12	7.49	mg/KG	60		否	
唐山市	玉田县	玉田县荣丰科技有限公司	厂区南侧土壤环境	汞	2021-03-12	0.016	mg/KG	38		否	
唐山市	玉田县	玉田县荣丰科技有限公司	厂区北侧土壤环境	汞	2021-03-12	0.02	mg/KG	38		否	
唐山市	玉田县	玉田县荣丰科技有限公司	厂区北侧土壤环境	镉	2021-03-12	0.25	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	玉田县荣丰科技有限公司	厂区南侧土壤环境	pH值	2021-03-12	7.87	无量纲	不评价		否	
唐山市	玉田县	玉田县荣丰科技有限公司	厂区南侧土壤环境	镉	2021-03-12	0.40	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	玉田县荣丰科技有限公司	厂区北侧土壤环境	锌	2021-03-12	32	mg/KG	不评价		否	
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	厂区北侧土壤环境	汞	2021-03-12	0.176	mg/KG	38		否	
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	厂区南侧土壤环境	砷	2021-03-12	6.00	mg/KG	60		否	
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	厂区南侧土壤环境	铅	2021-03-12	5.8	mg/KG	800		否	
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	厂区北侧土壤环境	pH值	2021-03-12	7.86	无量纲	不评价		否	
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	厂区北侧土壤环境	铜	2021-03-12	31	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	厂区北侧土壤环境	砷	2021-03-12	5.08	mg/KG	60		否	
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	厂区南侧土壤环境	铜	2021-03-12	32	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	厂区南侧土壤环境	pH值	2021-03-12	7.75	无量纲	不评价		否	
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	厂区北侧土壤环境	镉	2021-03-12	0.40	mg/KG	65		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	厂区南侧土壤环境	汞	2021-03-12	0.112	mg/KG	38		否	
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	厂区北侧土壤环境	铅	2021-03-12	10.6	mg/KG	800		否	
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	厂区南侧土壤环境	镉	2021-03-12	0.44	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区西	镉	2021-03-12	0.22	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区内	镉	2021-03-12	0.24	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区东	镉	2021-03-12	0.50	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区西	铅	2021-03-12	11.1	mg/KG	800		否	
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区东	pH值	2021-03-12	7.91	无量纲	不评价		否	
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区东	铜	2021-03-12	38	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区北	铜	2021-03-12	34	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区北	铅	2021-03-12	9.2	mg/KG	800		否	
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区西	pH值	2021-03-12	7.90	无量纲	不评价		否	
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区西	铜	2021-03-12	20	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区西	砷	2021-03-12	7.82	mg/KG	60		否	
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区南	铅	2021-03-12	7.9	mg/KG	800		否	
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区内	pH值	2021-03-12	7.88	无量纲	不评价		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区北	砷	2021-03-12	6.08	mg/KG	60		否	
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区东	砷	2021-03-12	6.51	mg/KG	60		否	
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区北	镉	2021-03-12	0.60	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区南	砷	2021-03-12	9.49	mg/KG	60		否	
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区内	砷	2021-03-12	7.06	mg/KG	60		否	
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区东	铅	2021-03-12	11.2	mg/KG	800		否	
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区南	铜	2021-03-12	21	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区南	镉	2021-03-12	0.23	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区内	铅	2021-03-12	5.6	mg/KG	800		否	
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区内	铜	2021-03-12	28	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区外西侧	pH值	2021-03-21	7.90	无量纲	不评价		否	
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区外东侧	pH值	2021-03-21	7.91	无量纲	不评价		否	
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区外北侧	pH值	2021-03-21	7.75	无量纲	不评价		否	
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区外内侧	pH值	2021-03-21	7.88	无量纲	不评价		否	
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区外西侧	锌	2021-03-21	54	mg/KG	不评价		否	
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区外南侧	锌	2021-03-21	48	mg/KG	不评价		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区外北侧	锌	2021-03-21	140	mg/KG	不评价		否	
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区外内侧	锌	2021-03-21	62	mg/KG	不评价		否	
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区外东侧	锌	2021-03-21	132	mg/KG	不评价		否	
唐山市	玉田县	玉田县玉盛集装箱有限公司	厂区外南侧	pH值	2021-03-21	7.98	无量纲	不评价		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	2#监测井	镉	2021-03-05	0.0022	mg/L	0.005		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界北	pH值	2021-03-05	6.84	无量纲	不评价		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界北	钒	2021-03-05	37.5	mg/KG	752		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界北	石油烃(C10-	2021-03-05	100	mg/KG	4500		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界西	铅	2021-03-05	35	mg/KG	800		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界西	铬(六价)	2021-03-05	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界东	铅	2021-03-05	27	mg/KG	800		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界南	镉	2021-03-05	0.55	mg/KG	65		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	3#监测井	铅	2021-03-05	<0.0025	mg/L	0.01		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	3#监测井	pH值	2021-03-05	7.76	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	4#监测井	氨氮	2021-03-05	0.24	mg/L	0.5		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	4#监测井	挥发性酚类(以苯	2021-03-05	<0.002	mg/L	0.002		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	4#监测井	氯化物	2021-03-05	2.69	mg/L	250		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	1#本体井	硝酸盐 (以N计)	2021-03-05	8.71	mg/L	20.0		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	1#本体井	pH值	2021-03-05	7.64	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	2#监测井	挥发性酚类 (以苯	2021-03-05	<0.002	mg/L	0.002		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	1#本体井	氨氮	2021-03-05	0.19	mg/L	0.5		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	5#监测井	耗氧量 (COD法	2021-03-05	1.24	mg/L	3.0		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	5#监测井	氰化物	2021-03-05	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	2#监测井	汞	2021-03-05	<0.00010	mg/L	0.001		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界北	镉	2021-03-05	1.57	mg/KG	180		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界北	汞	2021-03-05	0.0340	mg/KG	38		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界北	铜	2021-03-05	21	mg/KG	18000		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界西	石油烃 (C10-	2021-03-05	78	mg/KG	4500		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界西	汞	2021-03-05	0.0558	mg/KG	38		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界东	钒	2021-03-05	52.6	mg/KG	752		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界南	铅	2021-03-05	32	mg/KG	800		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界南	汞	2021-03-05	0.0811	mg/KG	38		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界北	铍	2021-03-05	0.09	mg/KG	29		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界东	石油烃(C10-	2021-03-05	54	mg/KG	4500		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界东	镉	2021-03-05	0.56	mg/KG	65		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界南	铜	2021-03-05	24	mg/KG	18000		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	5#监测井	铅	2021-03-05	<0.0025	mg/L	0.01		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	5#监测井	砷	2021-03-05	0.0011	mg/L	0.01		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界西	pH值	2021-03-05	7.21	无量纲	不评价		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界北	镍	2021-03-05	42	mg/KG	900		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界北	铬(六价)	2021-03-05	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界西	砷	2021-03-05	4.04	mg/KG	60		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界西	铍	2021-03-05	0.09	mg/KG	29		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界东	钴	2021-03-05	12.1	mg/KG	70		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界东	铬(六价)	2021-03-05	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界南	镍	2021-03-05	40	mg/KG	900		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界南	铬(六价)	2021-03-05	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	3#监测井	汞	2021-03-05	<0.00010	mg/L	0.001		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	3#监测井	耗氧量 (COD法)	2021-03-05	0.90	mg/L	3.0		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	3#监测井	砷	2021-03-05	0.0015	mg/L	0.01		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	4#监测井	六价铬	2021-03-05	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	1#本体井	总锌	2021-03-05	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	4#监测井	汞	2021-03-05	<0.00010	mg/L	0.001		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	4#监测井	砷	2021-03-05	<0.0010	mg/L	0.01		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	4#监测井	耗氧量 (COD法)	2021-03-05	2.20	mg/L	3.0		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	2#监测井	耗氧量 (COD法)	2021-03-05	1.45	mg/L	3.0		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	5#监测井	总锌	2021-03-05	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	5#监测井	汞	2021-03-05	<0.00010	mg/L	0.001		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界南	pH值	2021-03-05	5.56	无量纲	不评价		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界北	铅	2021-03-05	28	mg/KG	800		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界西	镉	2021-03-05	1.39	mg/KG	180		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界东	汞	2021-03-05	0.0396	mg/KG	38		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界东	镍	2021-03-05	34	mg/KG	900		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界东	镉	2021-03-05	2.04	mg/KG	180		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	3#监测井	镉	2021-03-05	0.0022	mg/L	0.005		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	3#监测井	六价铬	2021-03-05	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	2#监测井	氟化物	2021-03-05	0.1	mg/L	1.0		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	4#监测井	铅	2021-03-05	0.0028	mg/L	0.01		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	4#监测井	总锌	2021-03-05	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	1#本体井	氯化物	2021-03-05	53.6	mg/L	250		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	1#本体井	铅	2021-03-05	<0.0025	mg/L	0.01		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	1#本体井	汞	2021-03-05	<0.00010	mg/L	0.001		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	4#监测井	溶解性总固体	2021-03-05	199	mg/L	1000		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	2#监测井	氯化物	2021-03-05	4.14	mg/L	250		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	2#监测井	铅	2021-03-05	<0.0025	mg/L	0.01		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	1#本体井	氰化物	2021-03-05	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	5#监测井	氯化物	2021-03-05	9.86	mg/L	250		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	2#监测井	氰化物	2021-03-05	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	2#监测井	砷	2021-03-05	<0.0010	mg/L	0.01		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	5#监测井	硫酸盐	2021-03-05	5.55	mg/L	250		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	5#监测井	氟化物	2021-03-05	0.3	mg/L	1.0		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	2#监测井	铜	2021-03-05	<0.2	mg/L	1.00		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	5#监测井	铜	2021-03-05	<0.2	mg/L	1.00		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界东	pH值	2021-03-05	6.16	无量纲	不评价		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界北	镉	2021-03-05	0.27	mg/KG	65		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界北	钴	2021-03-05	11.4	mg/KG	70		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界北	砷	2021-03-05	7.69	mg/KG	60		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界西	钴	2021-03-05	16.4	mg/KG	70		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界西	镉	2021-03-05	0.48	mg/KG	65		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界东	铜	2021-03-05	28	mg/KG	18000		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界南	钴	2021-03-05	14.2	mg/KG	70		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	3#监测井	铜	2021-03-05	<0.2	mg/L	1.00		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	3#监测井	总锌	2021-03-05	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	4#监测井	硝酸盐 (以N计)	2021-03-05	0.18	mg/L	20.0		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	2#监测井	pH值	2021-03-05	7.77	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	2#监测井	总锌	2021-03-05	<0.05	mg/L	1.0		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	5#监测井	总硬度	2021-03-05	92	mg/L	450		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	4#监测井	铁	2021-03-05	<0.3	mg/L	0.3		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	4#监测井	亚硝酸盐	2021-03-05	0.168	mg/L	1.00		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	4#监测井	氰化物	2021-03-05	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	4#监测井	粪大肠菌群	2021-03-05	210	个/L	不评价		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	1#本体井	粪大肠菌群	2021-03-05	170	个/L	不评价		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	1#本体井	溶解性总固体	2021-03-05	792	mg/L	1000		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	4#监测井	镉	2021-03-05	0.0024	mg/L	0.005		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	2#监测井	六价铬	2021-03-05	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	1#本体井	铜	2021-03-05	<0.2	mg/L	1.00		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	1#本体井	铁	2021-03-05	<0.3	mg/L	0.3		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	2#监测井	粪大肠菌群	2021-03-05	320	个/L	不评价		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	2#监测井	铁	2021-03-05	<0.3	mg/L	0.3		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	2#监测井	硝酸盐(以N计)	2021-03-05	0.54	mg/L	20.0		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	5#监测井	粪大肠菌群	2021-03-05	170	个/L	不评价		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	5#监测井	pH值	2021-03-05	7.28	无量纲	8.5	6.5	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	5#监测井	硝酸盐(以N计)	2021-03-05	0.39	mg/L	20.0		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	5#监测井	六价铬	2021-03-05	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	5#监测井	铁	2021-03-05	<0.3	mg/L	0.3		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界西	铜	2021-03-05	44	mg/KG	18000		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界西	镍	2021-03-05	63	mg/KG	900		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界东	铍	2021-03-05	0.09	mg/KG	29		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界南	砷	2021-03-05	11.3	mg/KG	60		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界南	锑	2021-03-05	1.66	mg/KG	180		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界南	铍	2021-03-05	0.06	mg/KG	29		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界东	砷	2021-03-05	7.68	mg/KG	60		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界南	钒	2021-03-05	51.5	mg/KG	752		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	3#监测井	铁	2021-03-05	<0.3	mg/L	0.3		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	3#监测井	溶解性总固体	2021-03-05	254	mg/L	1000		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	1#本体井	砷	2021-03-05	0.0055	mg/L	0.01		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	1#本体井	总硬度	2021-03-05	420	mg/L	450		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	1#本体井	氟化物	2021-03-05	0.2	mg/L	1.0		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	4#监测井	总硬度	2021-03-05	86	mg/L	450		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	4#监测井	硫酸盐	2021-03-05	2.52	mg/L	250		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	2#监测井	总硬度	2021-03-05	41	mg/L	450		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	2#监测井	亚硝酸盐	2021-03-05	0.703	mg/L	1.00		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	5#监测井	氨氮	2021-03-05	0.16	mg/L	0.5		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界南	石油烃(C10-	2021-03-05	52	mg/KG	4500		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	3#监测井	总硬度	2021-03-05	95	mg/L	450		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	3#监测井	氟化物	2021-03-05	0.3	mg/L	1.0		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	3#监测井	氨氮	2021-03-05	0.14	mg/L	0.5		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	3#监测井	硫酸盐	2021-03-05	1.78	mg/L	250		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	3#监测井	亚硝酸盐	2021-03-05	0.010	mg/L	1.00		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	3#监测井	氯化物	2021-03-05	7.72	mg/L	250		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	3#监测井	挥发性酚类(以苯	2021-03-05	<0.002	mg/L	0.002		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	3#监测井	硝酸盐(以N计)	2021-03-05	<0.15	mg/L	20.0		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	4#监测井	氟化物	2021-03-05	0.4	mg/L	1.0		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	1#本体井	亚硝酸盐	2021-03-05	0.013	mg/L	1.00		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	1#本体井	六价铬	2021-03-05	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	1#本体井	挥发性酚类（以苯	2021-03-05	<0.002	mg/L	0.002		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	1#本体井	镉	2021-03-05	0.0024	mg/L	0.005		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	5#监测井	镉	2021-03-05	0.0024	mg/L	0.005		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	3#监测井	粪大肠菌群	2021-03-05	140	个/L	不评价		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	3#监测井	氰化物	2021-03-05	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	4#监测井	pH值	2021-03-05	7.92	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	1#本体井	耗氧量（COD法	2021-03-05	1.46	mg/L	3.0		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	4#监测井	铜	2021-03-05	<0.2	mg/L	1.00		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	1#本体井	硫酸盐	2021-03-05	188	mg/L	250		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	5#监测井	亚硝酸盐	2021-03-05	0.473	mg/L	1.00		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	5#监测井	溶解性总固体	2021-03-05	207	mg/L	1000		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	2#监测井	硫酸盐	2021-03-05	1.90	mg/L	250		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	2#监测井	氨氮	2021-03-05	0.43	mg/L	0.5		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	5#监测井	挥发性酚类（以苯	2021-03-05	<0.002	mg/L	0.002		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	2#监测井	溶解性总固体	2021-03-05	132	mg/L	1000		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	厂界西	钒	2021-03-05	57.4	mg/KG	752		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	硝酸盐	2021-01-13	14.2	mg/L	20.0		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	砷	2021-01-13	<0.0010	mg/L	0.01		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	溶解性总固体	2021-01-13	537	mg/L	1000		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	氰化物	2021-01-13	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	总硬度	2021-01-13	122	mg/L	450		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	硝酸盐	2021-01-13	14.8	mg/L	20.0		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	亚硝酸盐	2021-01-13	0.001	mg/L	1.00		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	pH值	2021-01-13	7.33	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	硝酸盐	2021-01-13	19.4	mg/L	20.0		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	汞	2021-01-13	<0.0001	mg/L	0.001		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	总锌	2021-01-13	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	六价铬	2021-01-13	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	铁	2021-01-13	0	mg/L	0.3		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	亚硝酸盐	2021-01-13	<0.001	mg/L	1.00		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	氰化物	2021-01-13	<0.002	mg/L	0.05		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	氟化物	2021-01-13	0.3	mg/L	1.0		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	氟化物	2021-01-13	0.4	mg/L	1.0		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	铅	2021-01-13	<0.0025	mg/L	0.01		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	铁	2021-01-13	0	mg/L	0.3		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	氨氮	2021-01-13	0.13	mg/L	0.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	硝酸盐	2021-01-13	15.5	mg/L	20.0		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	总锌	2021-01-13	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	氨氮	2021-01-13	0.06	mg/L	0.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	粪大肠菌群	2021-01-13	<2	个/L	不评价		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	硫酸盐	2021-01-13	28	mg/L	250		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	亚硝酸盐	2021-01-13	0.003	mg/L	1.00		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	溶解性总固体	2021-01-13	554	mg/L	1000		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	亚硝酸盐	2021-01-13	0.002	mg/L	1.00		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	耗氧量（COD法）	2021-01-13	1.74	mg/L	3.0		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	氨氮	2021-01-13	0.09	mg/L	0.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	亚硝酸盐	2021-01-13	<0.001	mg/L	1.00		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	挥发性酚类（以苯	2021-01-13	<0.002	mg/L	0.002		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	六价铬	2021-01-13	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	镉	2021-01-13	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	硫酸盐	2021-01-13	26	mg/L	250		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	镉	2021-01-13	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	氨氮	2021-01-13	0.09	mg/L	0.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	氯化物	2021-01-13	235	mg/L	250		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	氟化物	2021-01-13	0.4	mg/L	1.0		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	总锌	2021-01-13	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	硝酸盐	2021-01-13	11.4	mg/L	20.0		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	氯化物	2021-01-13	24.4	mg/L	250		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	镉	2021-01-13	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	pH值	2021-01-13	7.18	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	总锌	2021-01-13	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	总硬度	2021-01-13	154	mg/L	450		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	铅	2021-01-13	<0.0025	mg/L	0.01		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	pH值	2021-01-13	7.20	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	溶解性总固体	2021-01-13	935	mg/L	1000		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	总硬度	2021-01-13	440	mg/L	450		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	pH值	2021-01-13	7.30	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	镉	2021-01-13	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	总硬度	2021-01-13	202	mg/L	450		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	锰	2021-01-13	0	mg/L	0.10		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	粪大肠菌群	2021-01-13	<2	个/L	不评价		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	硫酸盐	2021-01-13	13	mg/L	250		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	锰	2021-01-13	0	mg/L	0.10		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	镉	2021-01-13	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	氯化物	2021-01-13	24.3	mg/L	250		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	汞	2021-01-13	<0.0001	mg/L	0.001		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	锰	2021-01-13	0	mg/L	0.10		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	氨氮	2021-01-13	0.12	mg/L	0.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	锰	2021-01-13	0.017	mg/L	0.10		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	挥发性酚类（以苯	2021-01-13	<0.002	mg/L	0.002		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	粪大肠菌群	2021-01-13	<2	个/L	不评价		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	氟化物	2021-01-13	0.4	mg/L	1.0		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	砷	2021-01-13	<0.0010	mg/L	0.01		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	溶解性总固体	2021-01-13	502	mg/L	1000		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	铜	2021-01-13	<0.2	mg/L	1.00		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	六价铬	2021-01-13	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	硫酸盐	2021-01-13	78	mg/L	250		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	溶解性总固体	2021-01-13	646	mg/L	1000		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	砷	2021-01-13	<0.0010	mg/L	0.01		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	汞	2021-01-13	<0.0001	mg/L	0.001		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	铜	2021-01-13	<0.2	mg/L	1.00		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	氯化物	2021-01-13	31.9	mg/L	250		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	耗氧量（COD法	2021-01-13	0.66	mg/L	3.0		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	硫酸盐	2021-01-13	13	mg/L	250		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	铁	2021-01-13	0.276	mg/L	0.3		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	总硬度	2021-01-13	120	mg/L	450		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	粪大肠菌群	2021-01-13	<2	个/L	不评价		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	总锌	2021-01-13	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	铁	2021-01-13	0	mg/L	0.3		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	挥发性酚类（以苯	2021-01-13	<0.002	mg/L	0.002		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	砷	2021-01-13	<0.0010	mg/L	0.01		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	锰	2021-01-13	0.081	mg/L	0.10		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	六价铬	2021-01-13	0.007	mg/L	0.05		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	铜	2021-01-13	<0.2	mg/L	1.00		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	粪大肠菌群	2021-01-13	<2	个/L	不评价		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	铁	2021-01-13	0	mg/L	0.3		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	铅	2021-01-13	<0.0025	mg/L	0.01		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	挥发性酚类（以苯	2021-01-13	<0.002	mg/L	0.002		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	耗氧量（COD法	2021-01-13	0.80	mg/L	3.0		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	粪大肠菌群	2021-01-13	<2	个/L	不评价		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	镉	2021-01-13	<0.0005	mg/L	0.005		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	pH值	2021-01-13	7.26	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	氰化物	2021-01-13	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	铜	2021-01-13	<0.2	mg/L	1.00		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	氯化物	2021-01-13	9.4	mg/L	250		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	铁	2021-01-13	0.021	mg/L	0.3		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	总硬度	2021-01-13	100	mg/L	450		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	汞	2021-01-13	<0.0001	mg/L	0.001		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	耗氧量（COD法）	2021-01-13	0.54	mg/L	3.0		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	氰化物	2021-01-13	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	挥发性酚类（以苯）	2021-01-13	<0.002	mg/L	0.002		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	汞	2021-01-13	<0.0001	mg/L	0.001		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	铅	2021-01-13	<0.0025	mg/L	0.01		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	亚硝酸盐	2021-01-13	0.005	mg/L	1.00		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	砷	2021-01-13	<0.0010	mg/L	0.01		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	氟化物	2021-01-13	0.4	mg/L	1.0		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	pH值	2021-01-13	7.26	无量纲	8.5	6.5	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	铜	2021-01-13	<0.2	mg/L	1.00		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	铜	2021-01-13	<0.2	mg/L	1.00		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	氰化物	2021-01-13	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	砷	2021-01-13	<0.0010	mg/L	0.01		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	氨氮	2021-01-13	0.08	mg/L	0.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	汞	2021-01-13	<0.0001	mg/L	0.001		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	氟化物	2021-01-13	0.3	mg/L	1.0		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	六价铬	2021-01-13	0.008	mg/L	0.05		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	锰	2021-01-13	0.009	mg/L	0.10		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	耗氧量（COD法）	2021-01-13	0.60	mg/L	3.0		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	溶解性总固体	2021-01-13	619	mg/L	1000		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	耗氧量（COD法）	2021-01-13	0.62	mg/L	3.0		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	铅	2021-01-13	<0.0025	mg/L	0.01		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	总锌	2021-01-13	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	氯化物	2021-01-13	16.1	mg/L	250		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	六价铬	2021-01-13	<0.004	mg/L	0.05		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	硫酸盐	2021-01-13	9	mg/L	250		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	挥发性酚类（以苯	2021-01-13	<0.002	mg/L	0.002		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	硝酸盐	2021-01-13	6.4	mg/L	20.0		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	氰化物	2021-01-13	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	铅	2021-01-13	<0.0025	mg/L	0.01		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区东	镉	2021-01-22	0.27	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区西	β-六六六	2021-01-22	<0.00008	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区北	滴滴涕	2021-01-22	<0.003385	mg/L	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区北	β-六六六	2021-01-22	<0.00008	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区西	铬（六价）	2021-01-22	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区东	汞	2021-01-22	0.082	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区东	铜	2021-01-22	42	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区南	铜	2021-01-22	40	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区西	滴滴涕	2021-01-22	<0.003385	mg/L	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区西	镉	2021-01-22	0.40	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区西	铅	2021-01-22	261	mg/KG	800		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区东	砷	2021-01-22	10.8	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区东	α -六六六	2021-01-22	<0.000049	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区北	铬(六价)	2021-01-22	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区南	滴滴涕	2021-01-22	<0.003385	mg/L	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区西	砷	2021-01-22	6.99	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区东	铬(六价)	2021-01-22	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区东	镍	2021-01-22	11	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区南	γ -六六六	2021-01-22	<0.000074	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区西	汞	2021-01-22	0.089	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区东	γ -六六六	2021-01-22	<0.000074	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区北	汞	2021-01-22	0.062	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区南	β -六六六	2021-01-22	<0.00008	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区南	铅	2021-01-22	30.7	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区西	α -六六六	2021-01-22	<0.000049	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区东	滴滴涕	2021-01-22	<0.003385	mg/L	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区东	β -六六六	2021-01-22	<0.00008	mg/KG	0.92		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区北	镉	2021-01-22	0.96	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区北	铅	2021-01-22	108	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区北	γ-六六六	2021-01-22	<0.000074	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区北	镍	2021-01-22	9	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区南	汞	2021-01-22	0.079	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区南	镍	2021-01-22	7	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区西	铜	2021-01-22	43	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区东	铅	2021-01-22	31.0	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区北	砷	2021-01-22	19.5	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区南	镉	2021-01-22	0.20	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区西	γ-六六六	2021-01-22	<0.000074	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区西	镍	2021-01-22	8	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区北	铜	2021-01-22	20	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区南	砷	2021-01-22	9.88	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区南	α-六六六	2021-01-22	<0.000049	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	厂区北	α-六六六	2021-01-22	<0.000049	mg/KG	0.3		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	南	砷	2021-01-22	2.03	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	东	α-六六六	2021-01-22	<0.000049	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	西	γ-六六六	2021-01-22	<0.000074	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	西	镍	2021-01-22	43	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	西	铬（六价）	2021-01-22	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	东	汞	2021-01-22	0.055	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	北	铅	2021-01-22	13.2	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	南	汞	2021-01-22	0.027	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	西	α-六六六	2021-01-22	<0.000049	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	西	滴滴涕	2021-01-22	<0.003385	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	东	镍	2021-01-22	49	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	北	铬（六价）	2021-01-22	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	南	铜	2021-01-22	34	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	南	α-六六六	2021-01-22	<0.000049	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	西	镉	2021-01-22	0.12	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	东	滴滴涕	2021-01-22	<0.003385	mg/KG	6.7		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	东	铜	2021-01-22	42	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	北	汞	2021-01-22	0.157	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	西	铜	2021-01-22	29	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	东	铬（六价）	2021-01-22	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	东	镉	2021-01-22	0.22	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	北	α-六六六	2021-01-22	<0.000049	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	北	γ-六六六	2021-01-22	<0.000074	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	北	镉	2021-01-22	0.08	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	东	铅	2021-01-22	20.2	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	北	β-六六六	2021-01-22	<0.00008	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	北	铜	2021-01-22	20	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	南	铅	2021-01-22	13.2	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	南	铬（六价）	2021-01-22	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	西	砷	2021-01-22	6.04	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	东	β-六六六	2021-01-22	<0.00008	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	东	砷	2021-01-22	4.49	mg/KG	60		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	北	滴滴涕	2021-01-22	<0.003385	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	南	镍	2021-01-22	38	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	南	滴滴涕	2021-01-22	<0.003385	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	南	β-六六六	2021-01-22	<0.00008	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	西	汞	2021-01-22	0.088	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	北	砷	2021-01-22	6.40	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	北	镍	2021-01-22	23	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	南	γ-六六六	2021-01-22	<0.000074	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	西	β-六六六	2021-01-22	<0.00008	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	西	铅	2021-01-22	12.9	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	东	γ-六六六	2021-01-22	<0.000074	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	南	镉	2021-01-22	0.12	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区西	铜	2021-01-22	40	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区西	γ-六六六	2021-01-22	<0.000074	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区北	汞	2021-01-22	0.110	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区北	γ-六六六	2021-01-22	<0.000074	mg/KG	1.9		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区东	γ-六六六	2021-01-22	<0.0008	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区东	滴滴涕	2021-01-22	<0.003385	mg/L	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区东	镉	2021-01-22	6.27	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区西	铬(六价)	2021-01-22	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区北	β-六六六	2021-01-22	<0.00008	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区北	镉	2021-01-22	2.46	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区东	镍	2021-01-22	15	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区北	铜	2021-01-22	136	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区西	β-六六六	2021-01-22	<0.00008	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区西	滴滴涕	2021-01-22	<0.003385	mg/L	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区北	铬(六价)	2021-01-22	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区北	砷	2021-01-22	21.7	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区南	铬(六价)	2021-01-22	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区东	铅	2021-01-22	180	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区东	砷	2021-01-22	17.9	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区北	滴滴涕	2021-01-22	<0.003385	mg/L	6.7		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区南	β-六六六	2021-01-22	<0.00008	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区南	汞	2021-01-22	0.193	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区南	镉	2021-01-22	1.18	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区东	α-六六六	2021-01-22	<0.000049	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区西	镍	2021-01-22	7	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区西	砷	2021-01-22	9.74	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区西	α-六六六	2021-01-22	<0.000049	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区北	镍	2021-01-22	11	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区南	砷	2021-01-22	10.2	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区南	铜	2021-01-22	53	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区南	镍	2021-01-22	9	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区南	滴滴涕	2021-01-22	<0.003385	mg/L	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区东	铜	2021-01-22	95	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区北	铅	2021-01-22	241	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区南	γ-六六六	2021-01-22	<0.000074	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区南	铅	2021-01-22	122	mg/KG	800		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区东	铬(六价)	2021-01-22	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区东	β-六六六	2021-01-22	<0.000074	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区北	α-六六六	2021-01-22	0.000049	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区南	α-六六六	2021-01-22	<0.000049	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区东	汞	2021-01-22	0.868	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区西	铅	2021-01-22	625	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区西	镉	2021-01-22	0.25	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区西	汞	2021-01-22	0.096	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区南	β-六六六	2021-01-22	<0.0008	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区东	铅	2021-01-22	20.2	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区北	铬(六价)	2021-01-22	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区北	镉	2021-01-22	0.08	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区北	滴滴涕	2021-01-22	<0.003385	mg/L	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区北	γ-六六六	2021-01-22	<0.000074	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区北	铜	2021-01-22	20	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区东	γ-六六六	2021-01-22	<0.000074	mg/KG	1.9		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区南	镉	2021-01-22	0.12	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区南	镍	2021-01-22	38	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区西	砷	2021-01-22	26.3	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区西	滴滴涕	2021-01-22	<0.003385	mg/L	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区东	α-六六六	2021-01-22	<0.000049	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区东	砷	2021-01-22	4.49	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区南	γ-六六六	2021-01-22	<0.000074	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区西	镉	2021-01-22	0.47	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区南	铜	2021-01-22	34	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区南	铬(六价)	2021-01-22	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区西	铬(六价)	2021-01-22	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区北	铅	2021-01-22	13.2	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区东	镍	2021-01-22	49	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区东	铜	2021-01-22	42	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区西	汞	2021-01-22	1.34	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区西	α-六六六	2021-01-22	<0.0049	mg/KG	0.3		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区西	铅	2021-01-22	137	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区东	镉	2021-01-22	0.22	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区北	汞	2021-01-22	0.157	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区东	滴滴涕	2021-01-22	<0.003385	mg/L	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区南	α-六六六	2021-01-22	<0.000049	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区西	β-六六六	2021-01-22	<0.00008	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区西	铜	2021-01-22	111	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区西	镍	2021-01-22	40	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区北	α-六六六	2021-01-22	<0.000049	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区东	铬(六价)	2021-01-22	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区东	β-六六六	2021-01-22	<0.00008	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区南	砷	2021-01-22	2.03	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区西	γ-六六六	2021-01-22	<0.000074	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区北	镍	2021-01-22	23	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区南	滴滴涕	2021-01-22	<0.003385	mg/L	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区南	铅	2021-01-22	13.2	mg/KG	800		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果/周边	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区北	β-六六六	2021-01-22	<0.00008	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区北	砷	2021-01-22	6.40	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区南	汞	2021-01-22	0.027	mg/KG	38		否	

2021年一季度无组织执法监测数据

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	厂界下风向2#	臭气浓度	2021-03-10	<10	无量纲	20		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	厂界上风向1#	硫化氢	2021-03-10	0.003	mg/m3	0.03		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	厂界下风向4#	硫化氢	2021-03-10	0.006	mg/m3	0.03		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	厂界下风向2#	硫化氢	2021-03-10	0.004	mg/m3	0.03		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	厂界下风向3#	臭气浓度	2021-03-10	<10	无量纲	20		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	厂界下风向4#	臭气浓度	2021-03-10	<10	无量纲	20		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	厂界下风向3#	硫化氢	2021-03-10	0.005	mg/m3	0.03		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	厂界下风向4#	氨	2021-03-10	0.17	mg/m3	0.2		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	厂界上风向1#	臭气浓度	2021-03-10	<10	无量纲	20		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	厂界下风向3#	氨	2021-03-10	0.16	mg/m3	0.2		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	厂界下风向2#	氨	2021-03-10	0.18	mg/m3	0.2		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	厂界上风向1#	氨	2021-03-10	0.11	mg/m3	0.2		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	厂界下风向4#	二甲二硫	2021-03-12	<0.0006	mg/m3	0.04		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	厂界下风向4#	甲硫醇	2021-03-12	<0.0003	mg/m3	0.002		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	厂界下风向2#	甲硫醇	2021-03-12	<0.0003	mg/m3	0.002		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	厂界上风向1#	甲硫醇	2021-03-12	<0.0003	mg/m3	0.002		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	厂界下风向2#	二甲二硫	2021-03-12	<0.0006	mg/m3	0.04		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	厂界上风向1#	二甲二硫	2021-03-12	<0.0006	mg/m3	0.04		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	厂界下风向3#	甲硫醚	2021-03-12	<0.0005	mg/m3	0.02		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	厂界下风向3#	二甲二硫	2021-03-12	<0.0006	mg/m3	0.04		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	厂界上风向1#	甲硫醚	2021-03-12	<0.0005	mg/m3	0.02		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	厂界下风向2#	甲硫醚	2021-03-12	<0.0005	mg/m3	0.02		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	厂界下风向4#	甲硫醚	2021-03-12	<0.0005	mg/m3	0.02		否	
唐山市	丰南区	唐山市尖字沽生活垃圾填埋场	厂界下风向3#	甲硫醇	2021-03-12	<0.0003	mg/m3	0.002		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	上风向0#点	氨	2021-01-14	0.06	mg/m3	0.2		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	下风向2#点	臭气浓度	2021-01-14	<10	无量纲	20		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	下风向2#点	硫化氢	2021-01-14	0.009	mg/m3	0.03		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	上风向0#点	臭气浓度	2021-01-14	<10	无量纲	20		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	上风向0#点	甲烷	2021-01-14	0.000214	%	0.1		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	下风向3#点	氨	2021-01-14	0.14	mg/m3	0.2		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	上风向0#点	硫化氢	2021-01-14	<0.001	mg/m3	0.03		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	下风向3#点	硫化氢	2021-01-14	0.007	mg/m3	0.03		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	下风向2#点	甲烷	2021-01-14	0.000213	%	0.1		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	下风向1#点	甲烷	2021-01-14	0.000214	%	0.1		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	下风向1#点	硫化氢	2021-01-14	0.004	mg/m3	0.03		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	下风向3#点	甲烷	2021-01-14	0.000213	%	0.1		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	下风向2#点	氨	2021-01-14	0.16	mg/m3	0.2		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	下风向1#点	臭气浓度	2021-01-14	<10	无量纲	20		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	下风向3#点	臭气浓度	2021-01-14	<10	无量纲	20		否	
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	下风向1#点	氨	2021-01-14	0.11	mg/m3	0.2		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	厂界	臭气浓度	2021-03-20	14	无量纲	20		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	厂界	氨	2021-03-20	0.189	mg/m3	0.2		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	厂界	硫化氢	2021-03-20	0.007	mg/m3	0.03		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	下风向3#点	颗粒物	2021-03-05	0.400	mg/m3	1.0		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	上风向0#点	颗粒物	2021-03-05	0.167	mg/m3	1.0		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	下风向2#点	颗粒物	2021-03-05	0.417	mg/m3	1.0		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	下风向1#点	颗粒物	2021-03-05	0.450	mg/m3	1.0		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局（乐亭县垃圾填埋场）	下风向2#点	氨	2021-02-24	0.18	mg/m3	0.2		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局（乐亭县垃圾填埋场）	下风向3#点	氨	2021-02-24	0.16	mg/m3	0.2		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局（乐亭县垃圾填埋场）	下风向3#点	硫化氢	2021-02-24	0.018	mg/m3	0.03		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局（乐亭县垃圾填埋场）	下风向1#点	氨	2021-02-24	0.18	mg/m3	0.2		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局（乐亭县垃圾填埋场）	上风向0#点	硫化氢	2021-02-24	0.006	mg/m3	0.03		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局（乐亭县垃圾填埋场）	下风向3#点	臭气浓度	2021-02-24	18	无量纲	20		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局（乐亭县垃圾填埋场）	下风向1#点	臭气浓度	2021-02-24	16	无量纲	20		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局（乐亭县垃圾填埋场）	上风向0#点	氨	2021-02-24	0.11	mg/m3	0.2		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局（乐亭县垃圾填埋场）	下风向2#点	硫化氢	2021-02-24	0.017	mg/m3	0.03		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局（乐亭县垃圾填埋场）	下风向1#点	硫化氢	2021-02-24	0.019	mg/m3	0.03		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局（乐亭县垃圾填埋场）	下风向2#点	臭气浓度	2021-02-24	15	无量纲	20		否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市管理行政执法局（乐亭县垃圾填埋场）	上风向0#点	臭气浓度	2021-02-24	<10	无量纲	20		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	炼铁车间无组织废气	颗粒物	2021-02-28	0.650	mg/m3	8		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	炼钢车间无组织废气	颗粒物	2021-02-28	0.600	mg/m3	8		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	下风向1#点	颗粒物	2021-02-28	0.383	mg/m3	1.0		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	下风向3#点	颗粒物	2021-02-28	0.383	mg/m3	1.0		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	烧结车间无组织废气	颗粒物	2021-02-28	0.667	mg/m3	8		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	下风向2#点	颗粒物	2021-02-28	0.383	mg/m3	1.0		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	轧钢车间无组织废气	颗粒物	2021-02-28	0.683	mg/m3	8		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	球团车间无组织废气	颗粒物	2021-02-28	0.633	mg/m3	8		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	上风向0点	颗粒物	2021-02-28	0.133	mg/m3	1.0		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	石灰窑/白云石窑 无组织废气	颗粒物	2021-02-28	0.700	mg/m3	8		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向3#	甲硫醚	2021-02-26	<0.001	mg/m3	0.02		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向4#	氨	2021-02-26	0.14	mg/m3	0.2		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向4#	硫化氢	2021-02-26	<0.001	mg/m3	0.03		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向2#	硫化氢	2021-02-26	<0.001	mg/m3	0.03		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向4#	甲硫醚	2021-02-26	<0.001	mg/m3	0.02		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	上风向1#	甲硫醚	2021-02-26	<0.001	mg/m3	0.02		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	上风向1#	二甲二硫	2021-02-26	<0.001	mg/m3	0.04		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向2#	氨	2021-02-26	0.13	mg/m3	0.2		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向3#	硫化氢	2021-02-26	<0.001	mg/m3	0.03		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向3#	甲硫醇	2021-02-26	<0.001	mg/m3	0.002		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向2#	二甲二硫	2021-02-26	<0.001	mg/m3	0.04		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向3#	臭气浓度	2021-02-26	16	无量纲	20		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向4#	臭气浓度	2021-02-26	18	无量纲	20		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向2#	臭气浓度	2021-02-26	18	无量纲	20		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向2#	甲硫醇	2021-02-26	<0.001	mg/m3	0.002		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	上风向1#	氨	2021-02-26	0.05	mg/m3	0.2		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	上风向1#	臭气浓度	2021-02-26	<10	无量纲	20		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向4#	甲硫醇	2021-02-26	<0.001	mg/m3	0.002		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向4#	二甲二硫	2021-02-26	<0.001	mg/m3	0.04		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向3#	氨	2021-02-26	0.14	mg/m3	0.2		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	上风向1#	甲硫醇	2021-02-26	<0.001	mg/m3	0.002		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向3#	二甲二硫	2021-02-26	<0.001	mg/m3	0.04		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向2#	甲硫醚	2021-02-26	<0.001	mg/m3	0.02		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	上风向1#	硫化氢	2021-02-26	<0.001	mg/m3	0.03		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	上风向1#	颗粒物	2021-02-27	0.375	mg/m3	1		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	下风向3#	颗粒物	2021-02-27	0.469	mg/m3	1		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	下风向4#	颗粒物	2021-02-27	0.485	mg/m3	1		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	下风向2#	颗粒物	2021-02-27	0.470	mg/m3	1		否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	无组织监测点位1	甲烷	2021-03-12	0.00021	%	1		否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	厂界2	氨	2021-03-12	0.11	mg/m3	1.5		否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	厂界1	氨	2021-03-12	0.13	mg/m3	1.5		否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	无组织自行监测点1 4#	甲烷	2021-03-12	0.00021	%	1		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	厂界3	臭气浓度	2021-03-12	<10	mg/m3	20		否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	厂界4	臭气浓度	2021-03-12	<10	mg/m3	20		否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	无组织自行监测点1 3#	甲烷	2021-03-12	0.00021	%	1		否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	厂界2	硫化氢	2021-03-12	0.006	mg/m3	0.06		否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	厂界2	臭气浓度	2021-03-12	<10	mg/m3	20		否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	厂界4	氨	2021-03-12	0.12	mg/m3	1.5		否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	无组织自行监测点1 2#	甲烷	2021-03-12	0.00021	%	1		否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	厂界1	硫化氢	2021-03-12	0.006	mg/m3	0.06		否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	厂界1	臭气浓度	2021-03-12	<10	mg/m3	20		否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	厂界3	硫化氢	2021-03-12	0.004	mg/m3	0.06		否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	厂界4	硫化氢	2021-03-12	0.005	mg/m3	0.06		否	
唐山市	玉田县	唐山玉田北控水务有限公司	厂界3	氨	2021-03-12	0.10	mg/m3	1.5		否	
唐山市	玉田县	玉田县城区生活垃圾填埋场	厂界	臭气浓度	2021-01-21	11	无量纲	20		否	
唐山市	玉田县	玉田县城区生活垃圾填埋场	厂界	氨	2021-01-21	0.109	mg/m3	0.2		否	
唐山市	玉田县	玉田县城区生活垃圾填埋场	厂界	硫化氢	2021-01-21	0.006	mg/m3	0.03		否	
唐山市	玉田县	玉田县城区生活垃圾填埋场	厂界	甲硫醚	2021-03-15	0.001	mg/m3	0.02		否	
唐山市	玉田县	玉田县城区生活垃圾填埋场	厂界	二甲二硫	2021-03-15	0.001	mg/m3	0.04		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	玉田县	玉田县城生活垃圾填埋场	厂界	甲硫醇	2021-03-15	0.001	mg/m3	0.002		否	
唐山市	玉田县	玉田县万兴特钢有限公司	厂界无组织1#	颗粒物	2021-03-21	0.396	mg/m3	5.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县万兴特钢有限公司	厂界无组织4#	颗粒物	2021-03-21	0.584	mg/m3	5.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县万兴特钢有限公司	车间无组织	颗粒物	2021-03-21	2.13	mg/m3	5.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县万兴特钢有限公司	厂界无组织3#	颗粒物	2021-03-21	0.688	mg/m3	5.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县万兴特钢有限公司	厂界无组织2#	颗粒物	2021-03-21	0.602	mg/m3	5.0		否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	上风向0#	非甲烷总烃	2021-03-04	0.49	mg/m3	2		否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	下风向2#	非甲烷总烃	2021-03-04	0.86	mg/m3	2		否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	下风向1#	颗粒物	2021-03-04	0.405	mg/m3	1.0		否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	下风向3#	非甲烷总烃	2021-03-04	0.82	mg/m3	2		否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	下风向3#	颗粒物	2021-03-04	0.423	mg/m3	1.0		否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	下风向1#	非甲烷总烃	2021-03-04	0.86	mg/m3	2		否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	下风向2#	颗粒物	2021-03-04	0.442	mg/m3	1.0		否	
唐山市	遵化市	建投遵化热电有限责任公司	上风向0#	颗粒物	2021-03-04	0.275	mg/m3	1.0		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	上风向0#	氨	2021-03-06	0.088	mg/m3	0.2		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	下风向1#	氨	2021-03-06	0.182	mg/m3	0.2		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	下风向2#	硫化氢	2021-03-06	0.007	mg/m3	0.03		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	下风向4#	臭气浓度	2021-03-06	16	无量纲	1000		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	下风向1#	硫化氢	2021-03-06	0.006	mg/m3	0.03		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	上风向0#	硫化氢	2021-03-06	0.003	mg/m3	0.03		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	下风向3#	氨	2021-03-06	0.152	mg/m3	0.2		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	下风向3#	臭气浓度	2021-03-06	18	无量纲	1000		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	下风向2#	臭气浓度	2021-03-06	18	无量纲	1000		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	下风向2#	氨	2021-03-06	0.169	mg/m3	0.2		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	下风向1#	臭气浓度	2021-03-06	14	无量纲	1000		否	
唐山市	遵化市	遵化市生活垃圾卫生填埋场	下风向3#	硫化氢	2021-03-06	0.011	mg/m3	0.03		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	厂界	臭气浓度	2021-01-13	11	无量纲	20		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	厂界	氨	2021-01-13	0.112	mg/m3	1.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	厂界	硫化氢	2021-01-13	0.008	mg/m3	0.06		否	
秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛吉马包装彩印有限公司	车间外	非甲烷总烃	2021-01-12	0.90	mg/m3	2.0		否	
秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛鑫纶化纤有限公司	车间外	非甲烷总烃	2021-01-13	0.68	mg/m3	2.0		否	
邢台市	临城县	临城县北方金属表面处理有限公司	无组织监测点	非甲烷总烃	2021-03-04	0.75	mg/m3	2		否	
邢台市	临城县	邢台盛懋电镀有限公司	无组织监测点	非甲烷总烃	2021-03-08	0.55	mg/m3	2		否	
邢台市	内丘县	冀中能源股份有限公司东庞矿	无组织监测	颗粒物	2021-03-14	0.284	mg/m3	1.0		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
邢台市	新河县	河北合东双科技有限公司	无组织监测点	颗粒物	2021-03-22	0.417	mg/m3	1.0		否	
邢台市	新河县	河北怀亮工程塑料有限公司	无组织监测	非甲烷总烃	2021-03-24	0.73	mg/m3	2		否	
邢台市	新河县	河北松桥交联线缆有限公司	无组织监测点	非甲烷总烃	2021-03-24	0.85	mg/m3	2		否	
邢台市	新河县	河北沃克金属制品有限公司	无组织监测点	非甲烷总烃	2021-03-23	1.09	mg/m3	2		否	
邢台市	新河县	河北正合生物制药有限公司	无组织监测	颗粒物	2021-03-23	0.546	mg/m3	1.0		否	
邢台市	新河县	新河县港森包装制品有限公司	无组织监测	非甲烷总烃	2021-03-22	1.67	mg/m3	2		否	
邢台市	沙河市	冀中能源股份有限公司葛泉矿	无组织监测	颗粒物	2021-03-19	0.316	mg/m3	1.0		否	
邢台市	沙河市	冀中能源股份有限公司章村矿	无组织监测点	颗粒物	2021-03-20	0.333	mg/m3	1.0		否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	厂界3	臭气浓度	2021-03-16	13	无量纲	20		否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	厂界1	非甲烷总烃	2021-03-16	1.57	mg/m3	2		否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	厂界2	硫化氢	2021-03-16	<0.001	mg/m3	0.06		否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	厂界1	硫化氢	2021-03-16	<0.001	mg/m3	0.06		否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	厂界2	颗粒物	2021-03-16	0.386	mg/m3	1.0		否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	厂界3	非甲烷总烃	2021-03-16	1.49	mg/m3	2		否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	厂界2	非甲烷总烃	2021-03-16	1.50	mg/m3	2		否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	厂界1	颗粒物	2021-03-16	0.419	mg/m3	1.0		否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	厂界3	颗粒物	2021-03-16	0.268	mg/m3	1.0		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	厂界2	臭气浓度	2021-03-16	14	无量纲	20		否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	厂界1	臭气浓度	2021-03-16	15	无量纲	20		否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	厂界3	硫化氢	2021-03-16	<0.001	mg/m3	0.06		否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	2#	颗粒物	2021-01-09	0.491	mg/m3	1.0		否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	4#	氨	2021-01-09	0.06	mg/m3	1.5		否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	1#	颗粒物	2021-01-09	0.341	mg/m3	1.0		否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	4#	颗粒物	2021-01-09	0.536	mg/m3	1.0		否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	2#	氨	2021-01-09	0.06	mg/m3	1.5		否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	3#	氨	2021-01-09	0.09	mg/m3	1.5		否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	3#	颗粒物	2021-01-09	0.508	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	3#	颗粒物	2021-01-09	0.538	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	2#	颗粒物	2021-01-09	0.570	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	1#	颗粒物	2021-01-09	0.406	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	4#	颗粒物	2021-01-09	0.538	mg/m3	1.0		否	